工事番号											
設計年度	令和 2	2年度		市道大和町	萩原篠線道路	各改良工事					
施工月日 令和	年	月	Ш	道路新設改良事							
施工方法	請	負		三原市大和町行			単独市費	11	T- <del>*</del> -		
工事期間								仕	様	書	
工	事		概	要		起	エ	理		由	
施工内容 施工延長 L=260.0 道路土工 防草対策工 排水構造物工 舗装工	n 一式 L=101m L=83m A=1,260m2										

#### 特 記 仕 様 書

#### 第1章 総則

#### 第1節 適用

- 本特記仕様書は、三原市大和町篠 市道大和町萩原篠線道路改良工事に適用する。
- 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
  - · 土木工事共通仕様書(令和元年8月)広島県
  - ※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。

https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/

・その他関連規格類

#### 第2節 情報共有システム

- 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては 「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」(以下「ガイドライン」という。)に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。

広島県工事中情報共有システム

https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html

- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者(以下「サービス提供者」という。)との契約は、受注者が行い、利用料を支払う ものとする。
- 4 なお、工事完成時については、提出する必要のある工事成果品を電子納品すること。また、試行期間中は工事検査を紙媒体で受検することから、受 注者は、工事成果品1部を紙媒体により提出すること。
- 5 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

#### 第2章 施工条件

第1節 工程

1 地下埋設物の事前調査

調査項目 地下埋設物

調査時期
工事施工前に試掘を行うこと。(支障物件が発見された場合は、監督員と協議すること。設計変更の対象とする)

第2節 用地

1 現場の復旧

原形復旧とする。

第3節 公害対策

1 事前・事後調査

事前・事後及び工事施工中も大きな被害がある旨の申し出を受けた場合、監督員と協議の上調査すること。

調査区分 (設計変更の対象とする。)

調査時期 施工前・施工中・施工後(1ヶ月以内)

調査内容 柱,屋根,壁,基礎,建具等の傾斜,損傷状況

範囲 監督員と協議するものとする。

#### 第4節 安全対策

1 交诵誘導員

作業期間中の交通誘導員は、土工、排水構造物工、構造物取壊工、舗装工において2(人/目)を見込んでいる。

#### 第5節 盛十

1 流用十 (工事内流用)

本工事の施工により発生する土のうち、249.2m3(地山土量)については当該工事の施工に流用するものと見込んでいる。

#### 第6節 建設副産物

1 建設発生土(搬出)(建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積))

当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)のいずれかに搬出するものとする。

また、搬出先として、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用(単価)は変更しない。

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議するものとする。

#### 2 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外(建設工事現場以外の場所)において300m2以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府 県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。 ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

#### 第7節 その他

1 工事用機資材の仮置き

場所

受注者が責任をもって確保すること。

なお、借地料等については、受注者の負担とする。

#### 第3章 設計金額

第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書(令和元年8月 広島県)『1-1-1-30 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては,排出ガス対策型(第2次基準値)以上の建設機械の使用に努めること。

なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

#### 第4章 その他

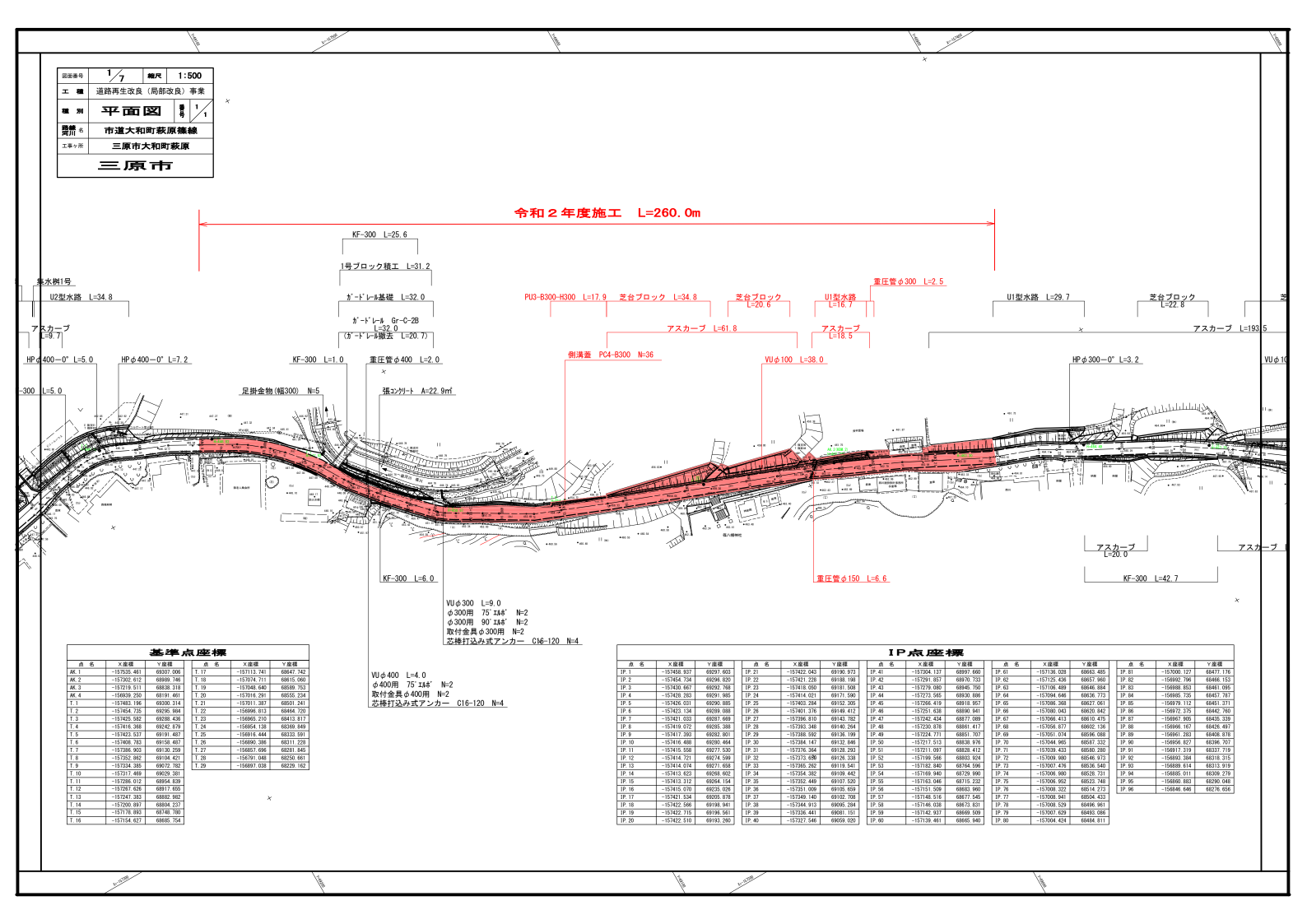
本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

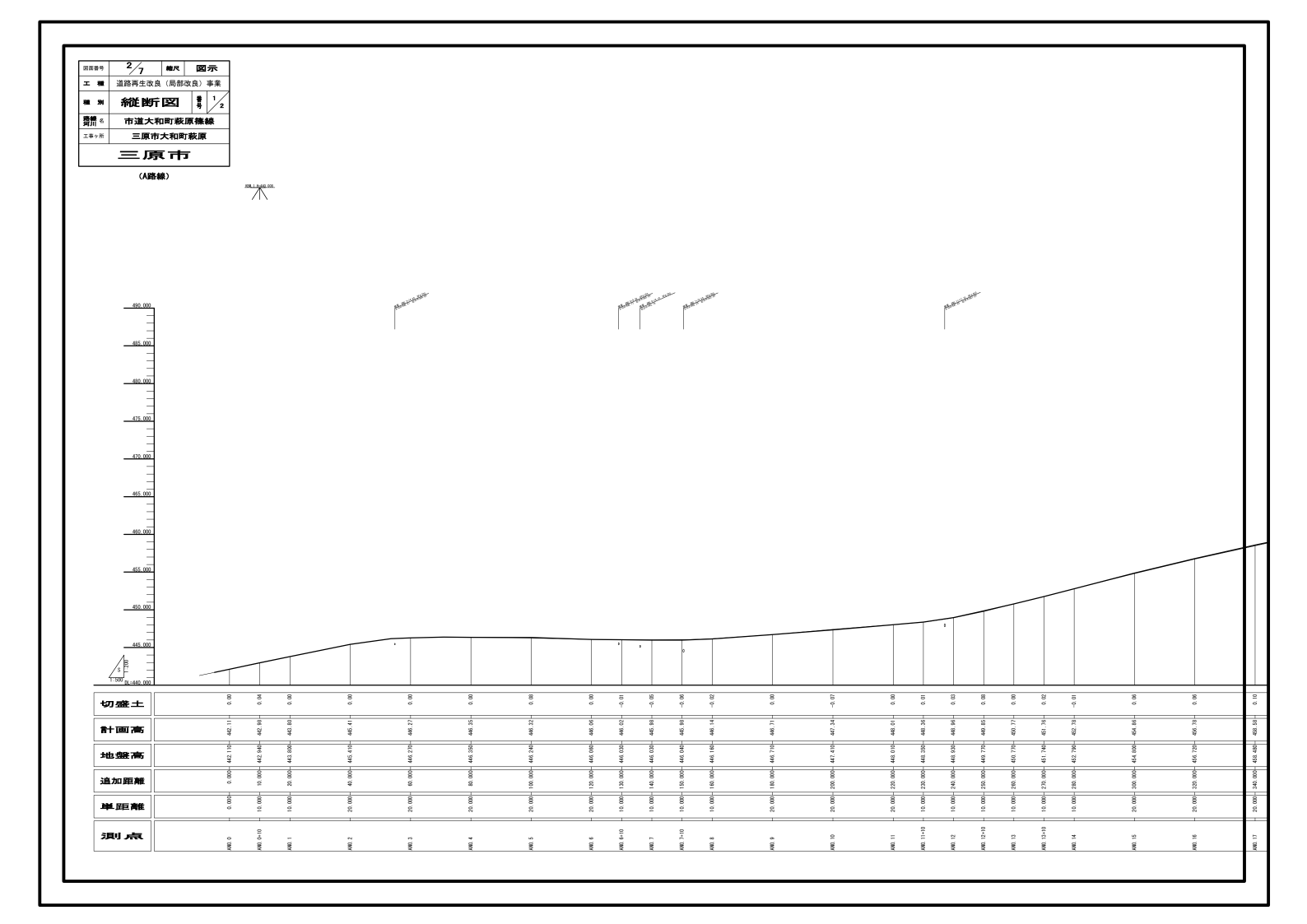
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
工事費				
道路改良				レベル1
<b>学</b>		式	1	1 0 11 0
道路土工		式	1	レベル2
掘削工		式	1	レベル3
掘削	土砂【障害無】	m3	230	レベル4
掘削	粘性土	m3	20	レベル4
路体盛土工	【障害無】			レベル3
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	式	1	レベル4
路床盛土工		m3	40	レベル3
路床盛土	平均幅員2.5m未満	式	1	レベル4
	路肩部 平均幅員2.5m未満	m3	60	レベル4
法面整形工		m3	10	レベル3
法面整形(盛土部)	【法面締固め無,現場制約無】	式	1	レベル4
防草コンクリート		m2	110	レベル3
例をコングリート		式	1	D-1703
張りコンクリート	18N/mm2	m2	250	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
法面工		式	1	レベル2
植生工		式	1	レベル3

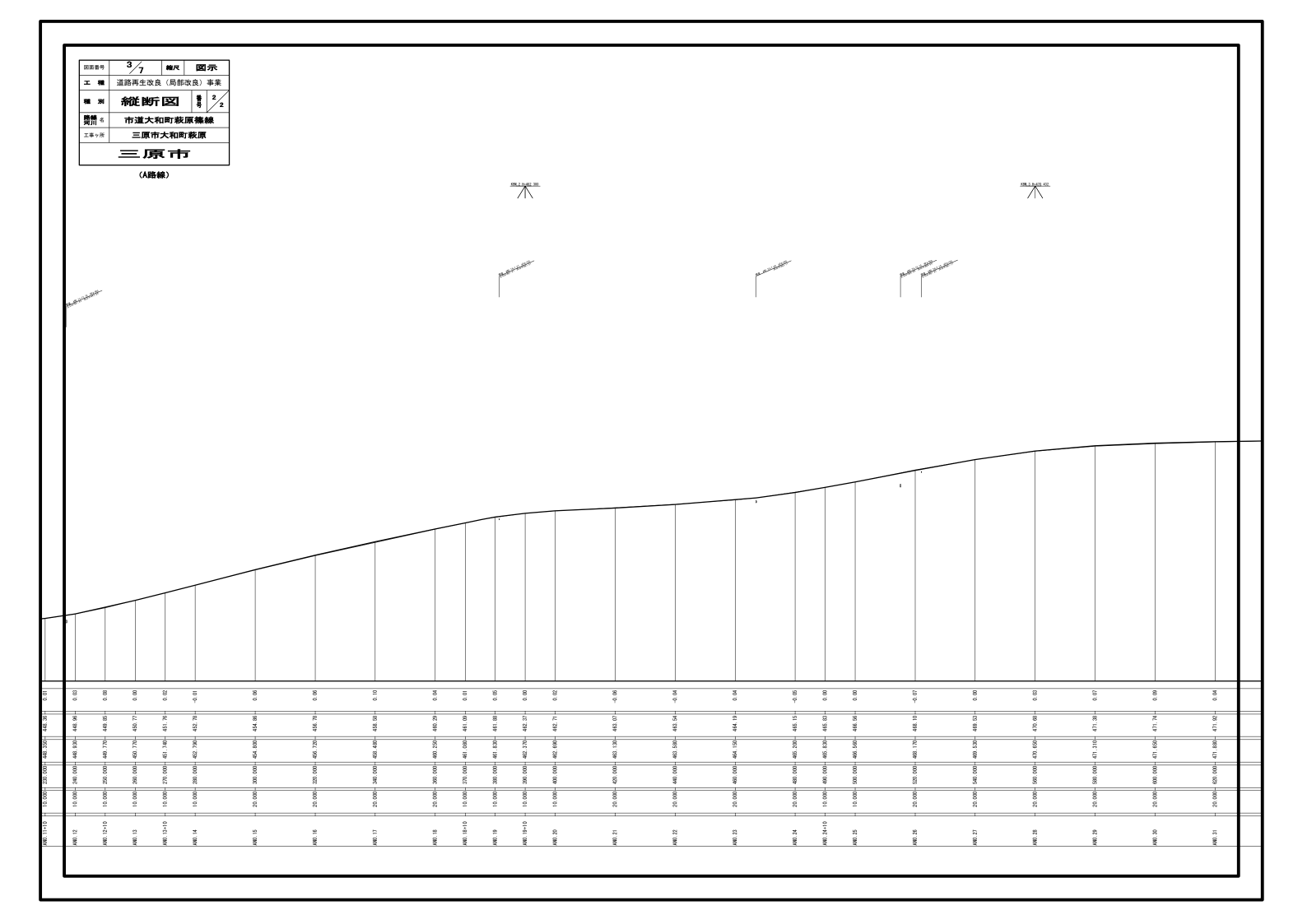
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
種子散布	[規]250m2未満			レベル4
		m2	110	
<b>擁壁工</b>		_15		レベル2
<i>作</i> 业工		定	1	1 2110
作業土工		定	1	レベル3
プレキャスト擁壁工		IV.	<b>I</b>	レベル3
ノレイドスト海里工		定	1	D. (703
均しコンクリート	18N/mm2		•	レベル4
		m2	22	
プレキャスト擁壁	300*600*600			レベル4
		m	55	
排水構造物工				レベル2
<u> </u>		式	1	
側溝工		_15		レベル3
ディナ・ライロの(海)(株	DUO DOOG HOOG	走	1	1 02 11 4
プレキャスト∪型側溝	PU3-B300-H300		18	レベル4
側溝蓋	PC4-B300	m e	10	レベル4
パリ/平 正	104-0500	枚	36	D 1704
管渠工		12		レベル3
		定	1	
暗渠排水管	VU 100			レベル4
		m	38	
鉄筋コンクリート台付管	150			レベル4
And Andrew		m	7	
鉄筋コンクリート台付管	300			レベル4
担びサーレのエ		m m	3	1 2 11 0
場所打水路工		走	1	レベル3
均しコンクリート	18N/mm2	IV.	<b>I</b>	レベル4
2017/7 I		m2	12	V 1//4
現場打水路	300*300	1112-	12	レベル4
The word of the terms		m	17	
構造物撤去工				レベル2
		式	1	

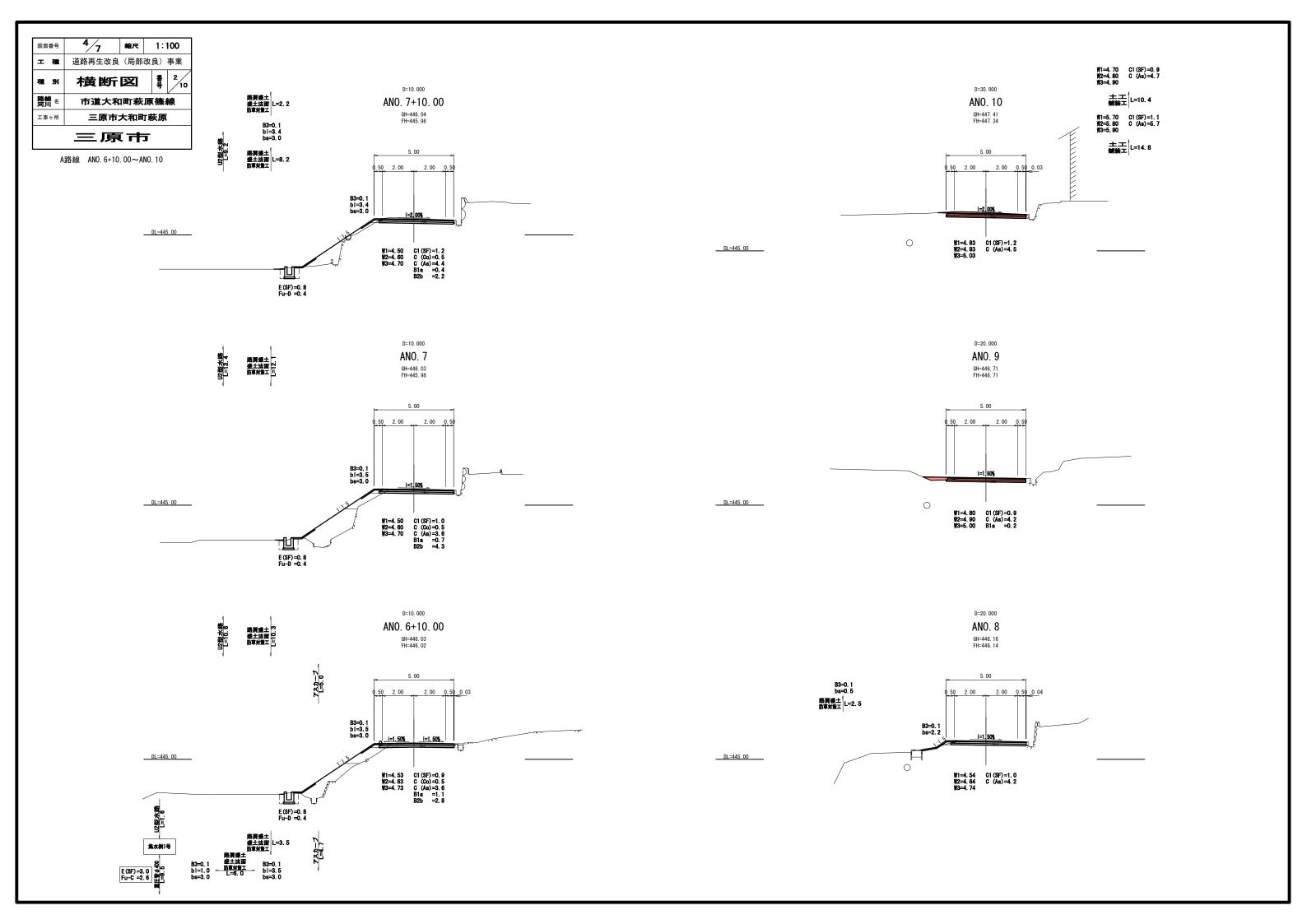
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
構造物取壊し工				レベル3
コン・カコート 様体 研究 持し	(T) (27 ) (基 ) (上 s/m	定	1	レベル4
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	12	D/\)\\/4
舗装版破砕	アスファルト舗装版	IIIO	12	レベル4
		m2	1,180	
運搬処理工				レベル3
 	Co殼	式	1	レベル4
	CORR	m3	12	D*\)V4
殼処分	Co殼	ino ino	12	レベル4
		m3	12	
殼運搬	As殼			レベル4
	As殼	m3	59	レベル4
	ложх	m3	59	D* \704
舗装				レベル1
A 5 11		式	1	
舗装工		<u></u> -	4	レベル2
   アスファルト舗装工		式	1	レベル3
ノスファルー開設工		式	1	D 1703
下層路盤(車道・路肩部)	RC-30 全仕上り厚100mm 1層施工			レベル4
		m2	1,300	
上層路盤(車道・路肩部)	M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	m2	4 200	レベル4
表層(車道・路肩部)	平均幅員3.0m超	mz	1,280	レベル4
(千足·姆内印)	再生密粒度アスファルト混合物(20)	m2	1,260	V 1704
縁石工				レベル2
42		式	1	1 4110
縁石工		式	4	レベル3
アスカーブ	細粒度アスファルト混合物(13)	IV.		レベル4
	断面積215cm2以上235cm2未満	m	100	- '//'
全工種共通仮設		-		レベル1
		式	1	

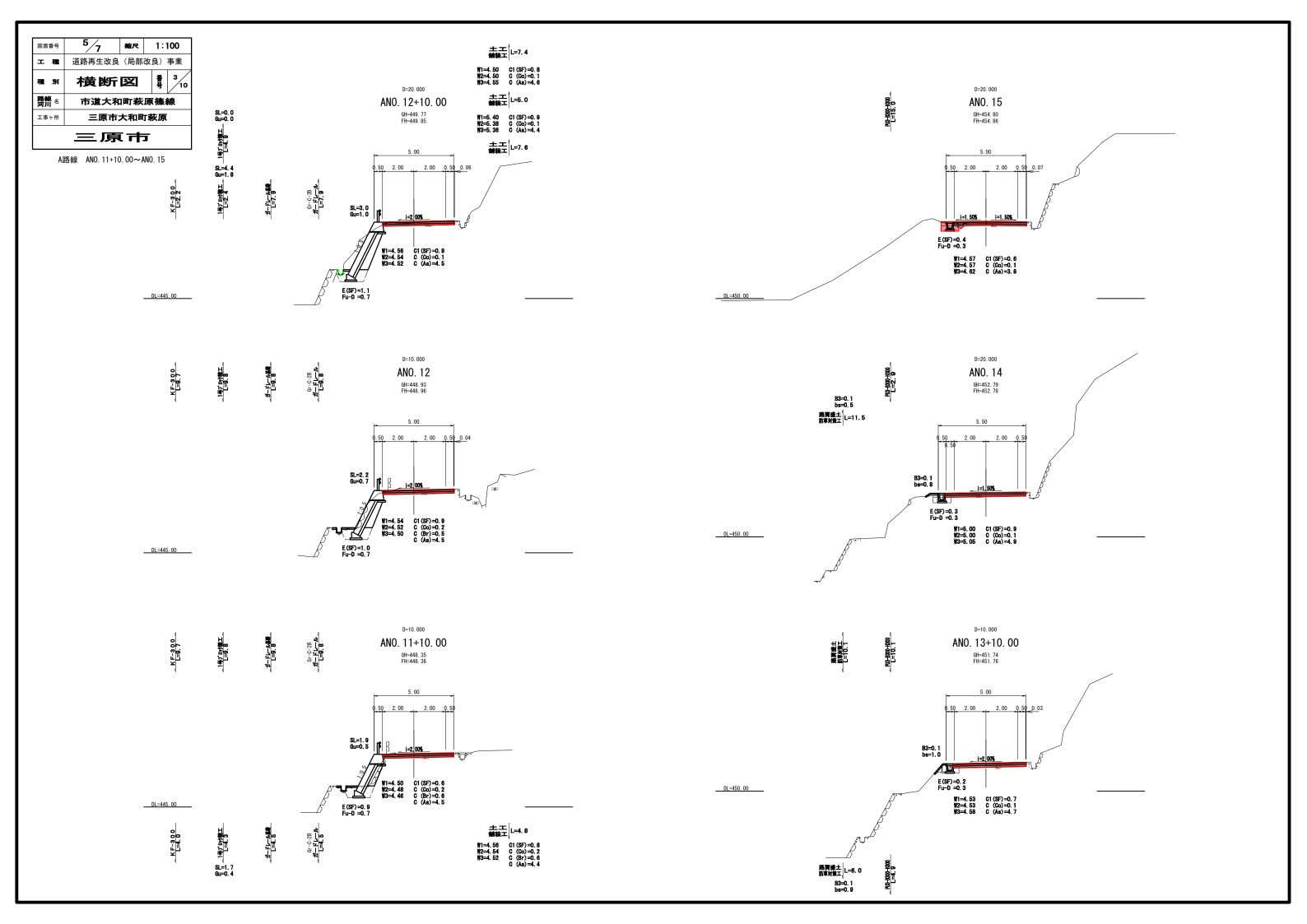
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
仮設工		式	4	レベル2
			1	レベル3
六'系经'首称			1	1 4 11 4
交通誘導警備員			60	レベル4
* * 直接工事費 * *				
共通仮設費率分				
* * 共通仮設費計 * *				
* * 純工事費 * *				
現場管理 <b>費</b>				
**工事原価**				
一般管理費率分				
契約保証費				
一般管理費計				
* * 工事価格 * *				
* *消費税相当額 * *				
* *工 <b>事費</b> 計 * *				
* *契約保証費計 * *				

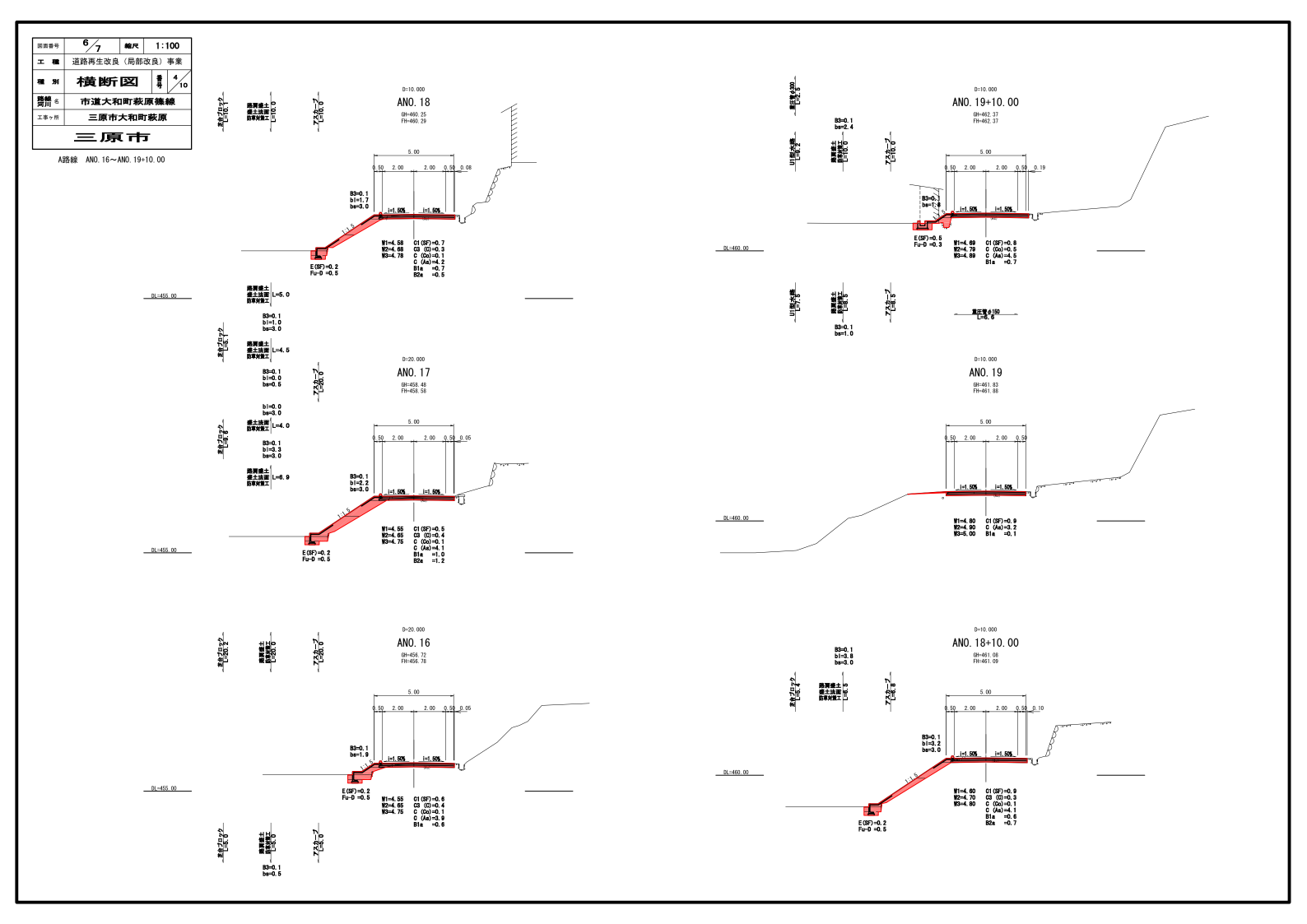


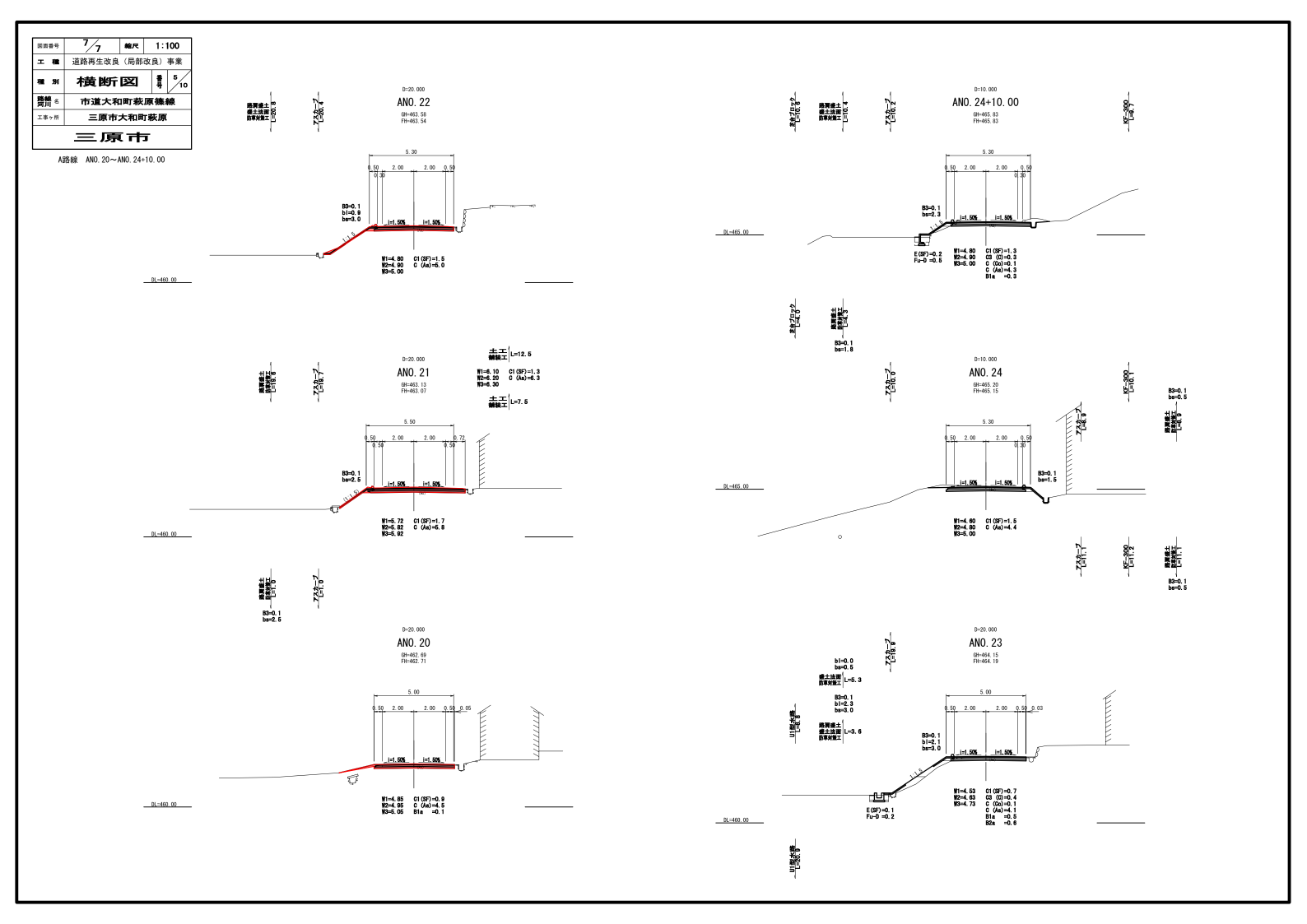












# 参考資料

- 市道大和町萩原篠線道路改良工事-

### 総括情報表

更回数	0		凡例	
I用単価地区	48 三原市(大和)		Co・・・コンクリート	As ・・・アスファルト
<b>上価適用日</b>	00-02.03.01(0)		DT・・・・ダンプトラック	
	, ,		CC・・・クローラクレーン	TC・・・・トラッククレーン
			RTC・・・ラフテレーンクレ-	ーン
<b>経費体系</b>	1 公共(一般)			
	NZ III ZIS	34 III /N		
· 소주	当世代	前世代		
፲種 ፯工地域・工事場所区分	04 道路改良工事			
3エ地域・エ争場所区方 [興補正区分	04 一般交通影響有り(2)   00 補正なし			
快桶正区分 【休補正区分	00 補正なし			
場事務所等の貸与区分	00 補正なし			
期補正係数	00 補正なし			
急工事区分	00   福工なり   00   通常工事 0%			
  払金支出割合区分	00   横正無し			
約保証区分	01 金銭的保証(0.04%)			
	01 MESARS PRIME (0101//)			
	導員等の現場労働者にかかる経費として			
	,安全訓練等に要する費用等)が必要で	あり,本積算ではこれらを現場管理費等		
)一部として率計上してい	<b>る。</b>			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
	_	_15			
道路土工	1	定			Y1E0101 レベJレ2
<b>地</b>					TIEUTUT D' \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	1	式			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削	-				Y1E01010101レベル4
土砂					
【障害無】	230	m3			
掘削	230	IIIO			SPK19040001 00
土砂 上記以外(小規模)					SINIOGIOGOT GO
標準					
Les Mai	230	m3			単第0 -0001 表
掘削 粘性土					Y1E01010101レベル4
【障害無】					
	20	m3			
掘削					SPK19040001 00
土砂 上記以外(小規模)					
標準	20	m3			単第0 -0001 表
路体盛土工	20	IIIO			1
	_				
	1	式			

数量	単位	単価	金額	備考
				Y1E01010301レベル4
40	m3			
				SPK19040004 00
40	m3			単第0 -0002 表
	illo			Y1E010105 レベル3
1	<del>- 1</del>			
•	20			Y1E01010501レベル4
60	m3			
				SPK19040005 00
60	m3			単第0 -0003 表
				Y1E01010501レベル4
10	m3			
				SPK19040005 00
10	m3			単第0 -0003 表
				Y1E010107 レベル3
1	<b>=</b> †			
1				Y1E01010702レベル4
110	m2			
	数量 40 40 1 60 60 10 10	40 m3 40 m3 1 式 60 m3 10 m3 10 m3 10 m3 10 m3	40 m3 40 m3 1 式 60 m3 10 m3 10 m3 1 式	40 m3  1 式  60 m3  10 m3  1 式  11 式

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土				<u></u> av	SPK19040030 00
74-+	110	m2			単第0 -0004 表
防草コンクリート					Y1E010109 レベル3
	1	式			
張りコンクリート 18N/mm2					Y1E01010901レベル4
	250	m2			
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-40BB	200	11165			\$1040011 00
	250	m2			単第0 -0005 表
<b>残土処理工</b>					Y1E010110 レベル3
	1	式			
土砂等運搬 土砂					Y1E01011002レベル4
	30	m3			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)					SPK19040002 00
	30	m3			単第0 -0007 表
土砂等運搬 粘性土					Y1E01011002レベル4
	20	m3			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)		_			SPK19040002 00
	20	m3			単第0 -0007 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土等処分 土砂					Y1E01011003レベル4
	30	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料					T9003 00
	30	m3			
残土等処分 粘性土					Y1E01011003レベル4
	20	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料					T9003 00
	20				
法面工	20	m3			Y1E0103 レベル2
	4	_12			
植生工	1	走			Y1E010301 レベル3
	1	走			
種子散布 [規]250m2未満	-	- •			Y1E01030101レベル4
	110	m2			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
種子散布工 [規]250m2未満					SS000275 00
	110	m2			単第0 -0008 表
<b>擁壁工</b>					Y1E0105 レベル2
	1	定			
作業土工	·				Y1E010501 レベル3
	1	式			
床掘り 土砂	·				Y1E01050102レベル4
	20	m3			
床掘り 土砂 上記以外(小規模)					SPK19040015 00
	20	m3			単第0 -0009 表
埋戻し 土砂					Y1E01050103レベル4
	80	m3			
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)					SPK19040019 00
	80	m3			単第0 -0010 表
プレキャスト擁壁工					Y1E010506 レベル3
	1	式			
均しコンクリート 18N/mm2					Y1E01050502レベル4
	22	m2			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート					SPK19040150 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB					
人力打設					光年0 0044 丰
型枠	2	m3			単第0 -0011 表 SPK19040152 00
一般型枠					3FK19040132 00
均しコンクリート					
	11	m2			単第0 -0012 表
プレキャスト擁壁					Y1E01050601レベル4
300*600*600					
芝台プロック設置	55	m			V0001 00
これ					V0001 00
	55	m			単第0 -0013 表
排水構造物工					Y1E0108 レベル2
	4				
側溝工	1	力			Y1E010802 レベル3
1997年上					11E010802 V*\)V3
	1	走			
プレキャストU型側溝					Y1E01080201レベル4
PU3-B300-H300					
	40				
U型側溝	18	m			SDT00013 00
♥単例件					30100013 00
	18	m			単第0 -0014 表
側溝蓋					Y1E01080205レベル4
PC4-B300					
		1-			
	36	枚			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版					SDT00017 00
	36	枚			単第0 -0015 表
管渠工	30	12			Y1E010803 レベル3
	1	_ <u>_</u>			
暗渠排水管	1	走			Y1E01080303レベル4
*日末31+75日 VU 100					112010003037 1774
	38	m			
暗渠排水管 据付 直管 50~150mm					SPK19040089 00
据刊 直管 50~150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm					
成長37.7.2.10C=77.6 10 -1 0 E10011111	38	m			単第0 -0016 表
鉄筋コンクリート台付管					Y1E01080304レベル4
150					
	7	m			
鉄筋コンクリート台付管	,				SPK19040094 00
据付 管径150mm					
コンクリート管(各種)	_				W 4470 00 /
鉄筋コンクリート台付管	7	m			単第0 -0017 表 211.4
鉄励コングリート音刊官 300					Y1E01080304レベル4
	3	m			
鉄筋コンクリート台付管					SPK19040094 00
据付 管径300mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)					
ロリ妖別コンフリード官(里広旨)	3	m			単第0 -0018 表
場所打水路工					Y1E010806 レベル3
	_				
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
均しコンクリート					Y1E01050502レベル4
18N/mm2					
	12	m2			00//00/04/04
コンクリート					SPK19040150 00
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設					
入月打政	1	m3			単第0 -0011 表
型枠	I	IIIO			SPK19040152 00
一般型枠					01 K13040132 00
ガー: 均しコンクリート					
	3	m2			単第0 -0012 表
現場打水路					Y1E01080601レベル4
300*300					
70 18 47 4- 1,76 / 4- 14 )	17	m			00//100 10100 00
現場打ち水路(本体)					SPK19040100 00
18-8-40BB 鉄筋無し					
	17	m			単第0 -0019 表
構造物撤去工	17	III III			Y1E0111 レベル2
ITA INIMAL					772
	1	式			
構造物取壊し工					Y1E011105 レベル3
コン・カコー し 様性 柳田 福丁	1	式			V4F04440F04 L & II 4
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物					Y1E01110501レベル4
無別性に10					
	12	m3			
構造物とりこわし工(無筋構造物)					SDT00031 00
	12	m3			単第0 -0020 表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単価	金額	備考
舗装版破砕					Y1E01110503レベル4
アスファルト舗装版					
	1,180	m2			
舗装版破砕	1,100	1112			SPK19040308 00
アスファルト舗装版					
障害無し 舗装版厚15㎝以下	4 400				W Mrs. 2004 ==
運搬処理工	1,180	m2			単第0 -0021 表 Y1E011115 レベル3
<b>建放处</b> 连上					TIEUTITIS DAVIDS
	1	定			
殼運搬 					Y1E01111501レベル4
Co殼					
	12	m3			
殼運搬					SPK19040148 00
Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込					
DID区間無し 連搬距離9.5km以下(7.5km超)	12	m3			単第0 -0022 表
殼処分	12	m3			半年0 -0022 衣 Y1E01111502レベル4
Co殼					112011110020 1704
	12	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
が、たいでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ					
コンクリート塊受入費					T9005 00
再生工場搬入					
	28	t			
殼運搬	20				Y1E01111501レベル4
As殼					
	59	m3			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要,舗装版 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)					SPK19040148 00
	59	m3			単第0 -0023 表
殼処分 As殼					Y1E01111502レベル4
	59	m3			
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
アスファルト殻受入費 再生工場搬入					T9006 00
	138	l t			
舗装					Y1E02 レベル1
	1	定			
舗装工	-				Y1E0203 レベル2
	1	式			
アスファルト舗装工	•				Y1E020304 レベル3
	1	式			
下層路盤(車道・路肩部) RC-30 全仕上り厚100mm 1層施工					Y1E02030401レベル4
	1,300	m2			
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30					SPK19040234 00
	1,300	m2			単第0 -0024 表

			金額	Y1E02030403レベル4
1,280	m2			
				SPK19040236 00
4 000				W 670 000 ==
1,280	m2			単第0 -0025 表
				Y1E02030409レベル4
1 260	m2			
1,200	1112			SPK19040243 00
				01 K130-702-70 00
1.260	m2			単第0 -0026 表
.,				Y1E0205 レベル2
1	式			
				Y1E020502 レベル3
1	<b>上</b>			
				Y1E02050204レベル4
400				
100	m			00//1001/0017 00
				SPK19040247 00
400				単第0 -0027 表
100	III			<u> 半第0 -0027 校</u> Y1J01 レベル1
				11001 11001
1	式:			
	1,280 1,260 1,260	1,280 m2 1,260 m2 1,260 m2 1  式 1  式	1,280 m2 1,260 m2 1,260 m2 1 式 1 式 100 m	1,280 m2 1,260 m2 1,260 m2 1 式 1 式 100 m

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設工			1.15		Y1J0101 レベル2
	1	式			
交通管理工	•				Y1J010121 レベル3
	1	走			
交通誘導警備員	•				Y1J01012101レベル4
	60				
交通誘導警備員B					R0369 00
	60				
* * 直接工事費 * *					
#0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報 対象額					
対象額 変					
<u>率</u> **共通仮設費計**					
* * 純工事費 * *					

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場管理 <b>費</b> 計算情報 対象額 率		率補正率.			
* *工事原価 * *					
一般管理費率分 計算情報 対象額 率					前払補正率
契約保証費 計算情報 対象額 率					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					- DIVISORIA
* *工事価格 * *					
* * 消費税相当額 * * 計算情報 対象額 率					
* * 工事費計 * *					
* * 契約保証費計 * *					

掘削 SPK19040001 単第0 -0001 表 +砂 上記以外(小規模) 標準

第0 -000 1 衣 1 m3 当1)

代表機労材規格(積算地区)構成比単価(積算地区)代表機労材規格(東京地区)単価(東京地区)備帯パックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m331.50%パックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3MTPC00C 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3運転手(特殊)57.43%運転手(特殊)RTPC00C RTPT00C軽油軽油1.2号パトロール給油TTPC00C	土砂 上記以外(小規模)	標準			1	m3 当
パックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3 31.50% 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3 RTPC000 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 11.07% 軽油1.2号パトロール給油 TTPC000 イフトロール給油,2~4KL積載車給油 11.07% 軽油1.2号パトロール給油 EP001	<b>機械構成比: 31.50%                                    </b>				標準単価:	1,072.200
標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	【 代表機労材規格(積算地区)	<b>一</b>	単価(槓算地区)		単価(東京地区)	備考
山積0.28/平積0.2m3       山積0.28/平積0.2m3         運転手(特殊)       2mm< (特殊)		04 50%				
運転手(特殊)		31.50%				M1P100062
軽油       パトロール給油,2~4KL積載車給油       11.07%       軽油1.2号パトロール給油       TTPC000         積算単価       EP001         A=1       土砂       B=5       上記以外(小規模)	山村(U.28/平村(U.2013			山/貝U.28/ 平/貝U.2III3		
軽油       パトロール給油,2~4KL積載車給油       11.07%       軽油1.2号パトロール給油       TTPC00C         積算単価       EP001         A=1       土砂       B=5       上記以外(小規模)	運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
パトロール給油,2~4KL積載車給油 11.07% 積算単価 EP001 A=1 土砂 B=5 上記以外(小規模)		57.43%				RTPT00006
積算単価     積算単価     EP001       A=1     土砂     B=5     上記以外(小規模)				軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013
A=1 土砂 B=5 上記以外(小規模)	パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.07%				TTPT00013
	積算単価			積算単価		EP001
	A 4 L Tib					
				D=0 上記以外(小規模)		

路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満

SPK19040004

単第0 -0002 表

m3 当り

他上幅員2.5m未満 機械構成比: 0.83% 労務構成比:	98.96% 权	  料構成比: 0.2	21% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m3 当 5,368.600
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式)		1 111 (1111)	振動ローラ(舗装用)	1 12(01000 02)	KTPC00008
質量0.8~1.1t	0.83%		[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPT00008
普通作業員	90.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.21%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

\_\_\_\_1\_ m3 当り

械構成比: 0.95% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	98.81% 材 構成比	料構成比: 0.24% 単価(積算地区)	市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価:単価(東京地区)	5,453.400 備考
1(収機方が規格(模算地区) 賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.95%		10.20機分が成代(宋京地区) 長動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	平1個(宋尔地区)	ия -5 KTPC00008 KTPT00008
<b>普通作業員</b>	88.92%	i	<b>普通作業員</b>		RTPC00002 RTPT00002
寺殊作業員	9.89%	4	寺殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
圣油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.24%	1	怪油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
責算単価		<b>7</b>	責算単価		EP001
A=1 平均幅員2.5m未満					

法面整形 SPK19040030 SPK19040030 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

単第0 -0004 表

m2 当り

械構成比: 14.18% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	73.57% 材 構成比	料構成比: 12.2 単価(積算地区)	25% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区)	標準単価:単価(東京地区)	
10名機力物が付(横昇地区) :賃>バックホウ(クローラ型)	作用ルスレし	干训(恨异/6位)	パックホウ	干叫(未永地区)	KTPC00018
・	14.18%		クローラ型		KTPT00018
	14.10%		,		KIPIUUUIO
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			山積0.8m3(平積0.6m3)		
普通作業員			普通作業員		RTPC00002
	30.38%				RTPT00002
重転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	27.03%				RTPT00006
上木一般世話役			土木一般世話役		RTPC00009
	16.16%				RTPT00009
<b>                                      </b>			軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013
	12.25%				TTPT00013
責算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部			B=1 法面締固め有り		
C=2 現場制約無し E=2 機械費・労務費のみ			D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		
L=2 1次100页 71 4万页 V207					

コンクリート打設工

S1040011

単第0-0005 表

防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-40BB 100 名称・規格など 単位 単価 金額 備考 数量 土木一般世話役 人 0.600 特殊作業員 人 1.100 普通作業員 1.900 人 レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 8.470 m3 W/C(60%),種別(高炉) 機-28\_バックホウ運転(賃料) 単第0-0006 表 クレーン付1.7t吊 山積0.28m3 排対1・2・3次 日 0.890 諸雑費 #09 4.0 % \* \* \* 合計 \* \* \* 100 **m2** \*\*\* 単位当たり \*\*\* 1 m2 施工幅 1.0m超2.0m以下 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 B=2 A=2 D=1 18-8-40BB C=1 G=1 F=70 コンクリート厚さ(mm)

機-28\_バックホウ運転(賃料)

S9035

単第0 -0006 表

	09000				1	日 }
三年 おおんだ おおん とり おり とり こうしゅ おり こうしゅ おり とり こうしゅ とり とり とり しゅう	数量	単位	単価	金額	備考	
運転手(特殊)	1.00	人				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	39.50	L				
:賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.60	供用日				
者維 <b>費</b>	1	式				
* * * 単位当たり * * *	1	B				
A=8 クレーン付1.7t吊 山積0.28m3 i C=1 運転労務数量(人/日)	非対1・2・3次		B=39.5 軽油消 D=1.6 機械賃	讀量(L/日) 料数量(供用日/日)		

土砂等運搬

SPK19040002

単第0-0007 表

DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超) 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 12.03% 2.486.60000 60.81% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00017T1 MTPT00017T1 4t積級 27.16% 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 60.81% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 12.03% 積算単価 積算単価 EP001 A=2 小規模 B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=1 DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超) F=40

重子散布工 規]250m2未満	SS000275	5		単第	0 -0008 表		
規]250m2未満	Sick.	334 43-	334 FT		1	<u>m2</u>	当!
名称・規格など   佐生工/機械軽発施工\『サエサ』	数量	単位	単価	金額	備考		
規]250m2未満 名称・規格など 植生工(機械幡種施工)【材工共】 種子散布工	1.000	m2					
諸雑費	1	式					
*** 単位当たり ***	1	m2					
A=4 [規]250m2未満							

床掘り SPK19040015 単第0 -0009 表 土砂 上記以外(小規模)

当り 標準単価: 機械構成比: 23.22% 労務構成比: 1,898.20000 69.53% 材料構成比: 7.25% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 単価(東京地区) パックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00083 後方超小旋回型・排2 後方超小旋回型・排2 MTPT00083 23.22% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) RTPT00006 37.61% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 31.92% RTPT00002 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 7.25% 積算単価 積算単価 EP001 土砂 B=5 上記以外(小規模) A=1 E=1 全ての費用

埋戻し

全ての費用

D=1

SPK19040019

単第0 -0010 表

頁0 -0024

土砂 上記以外(小規模) 当り 標準単価: 3,337.60000 材料構成比: 3.92% 市場単価構成比: 84.85% 0.00% 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00083 後方超小旋回型・排2 後方超小旋回型・排2 MTPT00083 10.54% 山積0.28/平積0.2m3 山積0.28/平積0.2m3 タンパ及びランマ タンパ及びランマ MTPC00048 タンパ及びランマ タンパ及びランマ MTPT00048 0.69% 質量60~80kg 質量60~80kg 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 RTPT00002 48.46% 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 19.32% RTPT00001 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 17.07% RTPT00006 軽油1.2号パトロール給油 軽油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 3.29% TTPT00013 ガソリン.レギュラー ガソリンレギュラースタンド TTPC00014 スタンド渡し、スタンド給油 0.63% TTPT00014 積算単価 **積算単価** EP001 上記以外(小規模) 土砂 B=1 A=5

世戻し SPK19040019 土砂 上記以外(小規模)

単第0-0010 表

m3 当り

機械構成比: 11.23% 労務構成比:	上記以か(小坂4 84 85% お	失)   秋  集成   P・・・・・・マイ	92% 市場単価構成比:	0.00%	1 <sub>_</sub> 標準単価: <sub>_</sub>	m3 当り 3 337 60000
代表機労材規格(積算地区)	上記以外(小規模 84.85% 材	単価(積算地区)	92% 市場単価構成比: 代表機労材規格(		単価(東京地区)	3,337.60000 備考
(		,,		(,	,	

コンクリート

SPK19040150

単第0 -0011 表

コンソリード	3PK19040130		平年U -UUII 农	
無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB	人力打設		1	m3 当以
幾械構成比: 0.00%	29.56% 材料構成し			21,120.0000
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(	積算地区) 代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	40.40%	普通作業員		RTPC00002
	12.43%			RTPT00002
特殊作業員		特殊作業員		RTPC00001
11///11/24.2	8.67%	10///11/252		RTPT00001
	0.0.%			
土木一般世話役		土木一般世話役		RTPC00009
	6.53%			RTPT00009
7 0 11 (W7b)		7 0 11 (2474)		FDOO
その他(労務)		その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品		生コンクリート		TTPCD0010
呼び強度18,スランプ8,粗骨材40	70.44%	高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPT00343
W/C(60%),種別(高炉)				
<b>積算単価</b>		積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物		B=3 人力打設		
C=2 18-8-40BB		F=1 <b>養生無し</b>		
H=2 現場内小運搬無し		J=1 -		
K=1 全ての費用				
. 2-33				

型枠 SPK19040152 一般型枠 均しコンクリート

単第0 -0012 表

m2 当り

頁0 -0027

100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 4,200.80000 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 型わくエ 型わくエ RTPC00010 RTPT00010 59.76% 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 19.23% RTPT00002 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 RTPT00009 5.76% その他(労務) その他(労務) ER009 積算単価 積算単価 EP001 一般型枠 均しコンクリート B=5 A=1 C=1 全ての費用

芝台プロック設置

V0001

単第0 -0013 表

備考 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 普通作業員 0.06 人 <広島県>芝台ブロック 300\*600\*600 個 1.66 \* \* \* 単位当たり \* \* \* m

U型**側**溝 SDT00013

単第0 -0014 表

30100013	1			平第0 -0014 校 1	m	当以
数量	単位	単価	金額	備考		
1.000	m					
0.500	本					
0.055	m3					
1	式					
1	m					
		B=3 落ちる G=1 時間的 J=1 -	ふた式∪形側溝(JIS_A_! 可制約なし	5372)3種		
		M=1 -				
	数量 1.000 0.500 0.055	1.000 m 0.500 本 0.055 m3 1 式	数量 単位 単価 1.000 m 0.500 本 0.055 m3 1 式 1 m B=3 落ち3 G=1 時間的 J=1 -	数量 単位 単価 金額	数量 単位 単価 金額 備考	数量 単位 単価 金額 備考

**蓋版** SDT00017

単第0 -0015 表

名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 昼間\_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製\_40を超え170kg/枚以下 1.000 枚 時間的制約なし 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた300 枚 412\*95\*500 1.000 参考質量45kg 諸雑費 式 1 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 枚 1 落ちふた式U形側溝(JIS\_A\_5372)3種ふた 昼間施工 A=1 B=4 C=20  $300[412 \times 95 \times 500]$ F=1 時間的制約なし G=1

暗渠排水管

SPK19040089

単第0 -0016 表

幾械構成比: 0.00% 労務構成比:	46.73% 材	料構成比: 53.27%		標準単価:	544.2700
代表機労材規格(積算地区) 普通作業員	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) 普通作業員	単価(東京地区)	備考
百旭TF来貝	33.40%	T	T地TF来具		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.33%	E	上木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径100(114×3.1)	53.27%	B	音渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0402 TTPT00188
積算単価		利	<b>責算単価</b>		E9999
A=1 据付 C=1 50~150mm G=1 -			B=1 直管 D=50 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼 I=1 全ての費用	び <sup></sup> 径100mm	

鉄筋コンクリート台付管

SPK19040094

単第0 -0017 表

コンクリート管(各種) 据付 管径150mm 当り 機械構成比: 標準単価: 24.88% 材料構成比: 68.67% 市場単価構成比: 11,309.00000 0.00% 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 備考 構成比 バックホウ(クローラ型) バックホウ(クローラ型) MTPC00063 標準型・クレーン機能付き・排1 標準型・クレーン機能付き・排1 MTPT00063 5.25% 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t 山積0.45/平積0.35m3.吊能力2.9t EK009 その他(機械) その他(機械) 普通作業員 RTPC00002 普通作業員 7.14% RTPT00002 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 6.77% RTPT00006 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 4.27% RTPT00009 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 2.05% RTPT00001 その他(労務) その他(労務) ER009 重圧管 鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) F0000000002 66.37% 内径150,長さ2,000 管径300mm×長さ2,000mm TTPT00134 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.87% TTPT00013

鉄筋コンクリート台付管 SPK19040094 単第0 -0017 表 据付 管径150mm 当り コンクリート管(各種) 機械構成比: 6.45% 労務構成比: 24.88% 材料構成比: 68.67% 市場単価構成比: 標準単価: 11,309.00000 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 EP001 据付 管径200mm B=1 A=1 【F】コンクリート管(m) コンクリート管(各種) C=3 D=2 E=1 全ての費用

鉄筋コンクリート台付管

SPK19040094

単第0 -0018 表

据付 管径300mm 台付鉄筋コンクリート管 (重圧管) 1 m 当じ機械構成比: 6.45% 労務構成比: 24.88% 材料構成比: 68.67% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 11,309.00000

<b>養械構成比: 6.45% 労務構成比:</b>	24.88% 材料構成比:	68.67% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	11,309.000
代表機労材規格(積算地区)	構成比 単価(積		単価(東京地区)	備考
パックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t	5.25%	バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)		その他(機械)		EK009
普通作業員	7.14%	普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
重転手(特殊)	6.77%	運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
上木一般世話役	4.27%	土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
寺殊作業員	2.05%	特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)		その他(労務)		ER009
重圧管 内径300,長さ2,000 質量380kg	66.37%	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		TTPCD0411 TTPT00134
経油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.87%	軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

鉄筋コンクリート台付管

SPK19040094

単第0 -0018 表

据付 管径300mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管) 1 m 当り機械構成比: 6.45% 労務構成比: 24.88% 材料構成比: 68.67% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 11,309.00000

幾械構成比:	6.45% 労務構成比:	24.88%	材料構成比: 68.	67% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	11,309.0000 備考
<u>代表</u> その他(材料)	機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区) その他(材料)	単価(東京地区)	備考 EZ009
C 07 (8) (12) 111)				C 00 (8) (4) (4)		L2009
積算単価				積算単価		EP001
A=1 C=2	据付 台付鉄筋コンクリート管(重	<b>証圧管</b> )		B=3 管径300mm E=1 全ての費用		

現場打ち水路(本体) 18-8-40BB 鉄筋無し 機械構成比: 1 38%

SPK19040100

単第0 -0019 表

m 当り

o-o-40bb		料構成比: 15.04		0.00%		32,563.000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東	「京地区) 単値	西(東京地区)	備考
賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.17%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3	3吊2.9t		CTPC00006 CTPT00006
(賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.14%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)			(TPC00018 (TPT00018
その他(機械)			その他(機械)		E	EK009
型わく工	32.17%		型わく工			RTPC00010 RTPT00010
<b>普通作業員</b>	25.90%		普通作業員			RTPC00002 RTPT00002
上木一般世話役	10.09%		土木一般世話役			RTPC00009 RTPT00009
寺殊作業員	3.43%		特殊作業員			RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		E	ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	13.58%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	6		TTPCD0010 TTPT00003

現場打ち水路(本体) 18-8-40BB 鉄筋無し

SPK19040100

単第0 -0019 表

m 当り

1

代表機労材規格(積算地区)	3.58% 材 構成比	料構成比: 15.0   単価(積算地区)	)4% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 単価(東京地区)	備考
由 『トロール給油,2~4KL積載車給油	0.57%		代表機労材規格(東京地区) 軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
の他(材料)			その他(材料)		EZ009
章単価			積算単価		E9999
N=2 18-8-40BB D=1 3.0m3/10m以上3.3m3/10m以下 T=1 一般養生・特殊養生(練炭)			C=1 鉄筋無し E=1 パックホウ(クレーン機能作 G=1 -	寸)打設	

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

単第0-0020 表

	*****			<u> </u>	m3	当じ
数量	単位	単価	金額	備考		
1.000	m3					
1	式					
1	m3					
		B=1 機械施 D=1 時間的	制約なし			
	1	1.000 m3 1 式	1.000 m3 1	1.000 m3  1 式  1 m3  B=1 機械施工	1.000 m3  1	数量     単位     単価     金額     備考       1.000     m3       1     式       1     m3

舗装版破砕

SPK19040308

**単第0-0021 表** 

<b>開表似似呼</b>		9040308		半男0 -0	1021 表	
アスファルト舗装版	障害無し 舗装				1	m2 当!
<b>幾械構成比: 10.10% 労務構成比:</b>			03% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	160.9000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(勇	東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>パックホウ(クローラ型)			パックホウ	•		KTPC00004
山積0.45m3(平積0.35)	10.10%		[クローラ型・排ガス対策	型(第2次)]		KTPT00004
排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音			山積0.45m3(平積0.35m3)			
土木一般世話役			土木一般世話役			RTPC00009
	29.50%					RTPT00009
運転手(特殊)			運転手(特殊)			RTPC00006
	27.77%					RTPT00006
普通作業員			普通作業員			RTPC00002
	24.60%					RTPT00002
軽油			軽油1.2号パトロール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.03%					TTPT00013
積算単価			積算単価			EP001
A=1 アスファルト舗装版			B=1 <b>障害無</b> し			
C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り			D=1 舗装版厚15	icm以下		

**対連搬** SPK19040148

単第0-0022 表

Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離9.5km以下(7.5km超) 1 m3 当り 機械構成比: 48.90% 労務構成比: 36.46% 材料構成比: 14.64% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,819.00000

械構成比: 48.90%	6.46% 材		4% 市場単	鱼	0.00%	標準単価:	1,819.00
代表機労材規格(積算地区) プンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	構成比 48.90%	単価(積算地区)	ダンプトラッ 10t積級	表機労材規格(§ ック[オンロード 耗費及び補修費	・ディーゼル]	単価(東京地区)	備考 MTPC00018T1 MTPT00018T1
[転手(一般)	36.46%		運転手(一般)	)			RTPC00007 RTPT00007
油 パトロール給油,2~4KL <b>積載車給</b> 油	14.64%		軽油1.2号パ	トロール給油			TTPC00013 TTPT00013
算単価			積算単価				EP001
A=1 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわ C=1 DID区間無し E=1 全ての費用	L		B=1 D=44	機械積込 運搬距離9.	5km以下(7.5km超)		

殼運搬

SPK19040148

単第0-0023 表

舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要,舗装版 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) 当り 機械構成比: 材料構成比: **市場単価構成比:** 0.00% 標準単価: 3,166.50000 14.64% 36.46% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00018T1 10t積級 48.90% 10t積級 MTPT00018T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 36.46% 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 14.64% 積算単価 積算単価 EP001 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) A=2 舗装版破砕 B=4 C=1 DID区間無し D=40 運搬距離11.5km以下(6.5km超) E=1 全ての費用

下層路盤(車道・路肩部)

SPK19040234

単第0 -0024 表

機械構成比: 5.37% 労務構成比: 代表機労材規格(積算地区)	15.00% 材 構成比	単価(積算地区)	3% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価: 単価(東京地区)	1,052.0000 備考
モータグレーダ	113/200	(1X71)	モータグレーダ	TIM (SINGLE)	MTPC00134
土工用・排2	2.17%		土工用・排2		MTPT00134
プレード幅3.1m			プレード幅3.1m		
ロードローラ			ロードローラ		MTPC00135
マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.68%		マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPT00135
<b>&lt;賃&gt;タイヤローラ</b>			タイヤローラ		KTPC00007
質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.55%		質量8~20t		KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	6.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	0.00%		普通作業員		RTPC00002
	2.30%				RTPT00002
土木一般世話役	0.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

下層路盤(車道・路肩部)

SPK19040234

単第0 -0024 表

当り 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 79.63% 市場単価構成比: 標準単価: 1,052.00000 15.00% 材料構成比: 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 再生クラッシャラン クラッシャラン TTPCD0018 TTPT00346 30 ~ 0mm 78.28% 40 ~ 0mm [標準数量]全仕上り厚150mm TTPC00013 軽油 軽油1.2号パトロール給油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 1.11% TTPT00013 その他(材料) EZ009 その他(材料) 積算単価 積算単価 E9999 A=100 全仕上り厚(mm) B=3 RC-30 D=1 全ての費用 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000\*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)

上層路盤(車道・路肩部)

SPK19040236

単第0 -0025 表

M-30 全仕上り厚100mm 1層施工 当り 材料構成比: 標準単価: 機械構成比: 10.59% 労務構成比: 59.82% 市場単価構成比: 533.81000 29.59% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 モータグレーダ モータグレーダ MTPC00134 土工用・排2 土工用・排2 4.28% MTPT00134 ブレード幅3.1m ブレード幅3.1m ロードローラ ロードローラ MTPC00135 マタダム・排2 マタダム・排2 3.32% MTPT00135 運転質量10t締固め幅2.1m 運転質量10t締固め幅2.1m <賃>タイヤローラ タイヤローラ KTPC00007 質量8~20t 1.08% KTPT00007 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 質量8~20t その他(機械) その他(機械) EK009 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 13.58% RTPT00006 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 4.78% RTPT00001 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 RTPT00002 4.54% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 1.36% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

上層路盤(車道・路肩部) SPK19040236 単第0 -0025 表 当り M-30 全仕上り厚100mm 1層施工 機械構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 533.81000 29.59% 59.82% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 粒度調整砕石 再生粒度調整砕石 TTPCD0021 30 ~ Omm TTPT00357 57.14% RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm TTPC00013 軽油 軽油1.2号パトロール給油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 TTPT00013 2.20% その他(材料) EZ009 その他(材料) 積算単価 積算単価 E9999 A=6 M-30 E=100 全仕上り厚(mm) H=1 - (全ての費用) 【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000\*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

単第0 -0026 表

平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm 当り 機械構成比: 1.55% 労務構成比: 89.19% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,559.00000 9.26% 材料構成比: 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 備考 構成比 アスファルトフィニッシャ <賃>アスファルトフィニッシャ KTPC00060 ホイール型 [ホイール型] KTPT00060 1.00% 舗装幅2.3~6.0m 舗装幅2.3~6.0m <賃>ロードローラ(マカダム) ロードローラ KTPC00047 [マカダム]質量10t~12t 質量10~12t 0.16% KTPT00047 排出ガス対策型(第1,2次基準値) <賃>タイヤローラ タイヤローラ KTPC00007 質量8~20t 0.16% KTPT00007 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 質量8~20t その他(機械) その他(機械) EK009 普通作業員 普通作業員 RTPC00002 3.38% RTPT00002 特殊作業員 特殊作業員 RTPC00001 1.93% RTPT00001 運転手(特殊) 運転手(特殊) RTPC00006 RTPT00006 1.88% 土木一般世話役 土木一般世話役 RTPC00009 0.66% RTPT00009 その他(労務) その他(労務) ER009

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

単第0-0026 表

平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm 当り 機械構成比: 標準単価: 1,559.00000 材料構成比: 89.19% 市場単価構成比: 9.26% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 再生加熱アスファルト混合物 密粒度As混合物(20) TTPCD0038 再生密粒度(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm TTPT00284 81.51% アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(JISK2208) TTPC00026 アスファルト乳剤(浸透用) アスファルト乳剤(浸透用) TTPT00026 7.15% PK-3プライムコート用 PK-3プライムコート用 軽油 軽油1.2号パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 0.45% TTPT00013 その他(材料) その他(材料) EZ009 積算単価 積算単価 E9999 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上り厚(mm) A=4 B=50 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) E=2 PK-3 G=1 H=1 -(全ての費用) I=1 【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000\*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)

アスカーブ

SPK19040247

単第0 -0027 表

頁0 -0048

断面積215cm2以上235cm2未満 細粒度アスファルト混合物(13) 1 m 当り機械構成比: 3.95% 労務構成比: 49.48% 材料構成比: 46.57% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,047.00000

幾械構成比: 3.95% 労務構成比:		<b>†料構成比: 46.57</b>		0.00% 標準単価:	
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京	京地区) 単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	2.27%		ダンプトラック[オンロード・ 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費()		MTPC00016T1 MTPT00016T1
アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0~4.5m3/h	1.46%		アスファルトカーパ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0~4.5m3/h		MTPC00055 MTPT00055
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	22.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.53%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(一般)	6.94%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト混合物 細粒度(13)	45.25%		再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)		TTPC00019 TTPT00025

SPK19040247

単第0-0027 表

アスカープ 断面積215cm2以上235cm2未満 細粒度アスファルト混合物(13) 1 当り

構成比: 3.95% 労務構成比: 49 代表機労材規格(積算地区)	構成比	料構成比: 46. 単価(積算地区)	57% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	1,047.0
		( )	軽油1.2号パトロール給油	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	TTPC00013
ペプロール給油,2~4KL積載車給油	0.93%				TTPT00013
/リン,レギュラー			ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014
(タンド渡し,スタンド給油	0.32%				TTPT00014
0他(材料)			その他(材料)		EZ009
<b>工</b> 単価			積算単価		E9999
=6 断面積215cm2以上235cm2未満 =1 - =1 全ての費用			B=1 細粒度アスファルト混合物(13) D=1 -		

		( )	A 路線)数量線	総括表			
エ種	種別	細目	規格	単位	数量	計上数量	摘要
土 エ							
	掘削	片 切	砂質土 C1(SF)	m3	231. 8	230	
		表土剥取	粘質土 C3(C)	m3	23. 5	20	
	路床盛土	W<1.0	発生土 B1a	m3	58. 0	60	
	路体盛土	W<1.0	発生土 B2a	m3	38. 5	40	
	nn = 1		and I Do		2.0		
	路肩盛土		発生土 B3	m3	9. 9	10	
	)	c+ 1 \+ <del></del>	T. 55		110.0	110	
	法面整形	盛土法面整形	砂質土 bl	m2	112. 8	110	
	残土処理		砂質土	m3	34. 3	30	
	7女工"处理		数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	m3	23. 5	20	
			和貝工	mo		20	
	床  堀	構造物	砂質土	m3	17. 4	20	
	<i>I</i> Т 7ш	14年197	砂貝工	1110	17. 4	20	
	埋戻	構造物					
	-1 0	117.2.13	世戻 D	m3	83. 6	80	
			1200		33.3		
	基面整正	構造物	砂質土	m2	47. 5	50	
	法 面 工	盛土法面工	種散布工 BL	m2	112. 8	110	
		防草対策工	コンクリート仕上 bs	m2	249. 4	250	
取壊しエ							
	コンクリート取壊し	無筋構造物	C (Co)	m3	12. 0	12	12. 0*2. 35=28. 2t
	舗装版取壊し	アスファルト舗装版	C(As)	m2	1, 175. 7	1, 180	
		アスファルト舗装版	t=5cm	m3	58. 8	59	58. 8*2. 35=138. 2 <sup>-1</sup>
排水工	_0     _	Duo Booo wasa					
	プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300		m	17. 9	18	
	マレ ワタ 芋	加進業	DOA POOD	+1-	00.0	00	
	水路蓋	側溝蓋	PC4-B300	枚	36. 0	36	
	現場打水路	U1型水路	18N/mm2	m	16. 7	17	
	北物门小町	01至小四	I ON/ IIIIIZ	m	10. /	17	
	管渠工						
	- A -	重圧管φ150		m	6. 6	7	
		重圧管φ300		m	2. 5	3	
	雑 工	芝台ブロック	H=60cm	m	55. 4	55	
		VU φ 100		m	38. 0	38	
	+	1		_			

エ 種	種別	細目	規格	単位	数量	計上数量	摘要
舗装工							
	アスファルト舗装工	表 層 W1	密粒度アスコン t=5cm	m2	1, 260. 3	1, 260	
		上層路盤工 W2	粒度調整 t=10cm	m2	1, 277. 2		
		下層路盤工 W3	切込砕石 t=10cm	m2	1, 296. 7	1, 300	
	雑 工	アスカーブ		m	101. 0	100	
仮設工							
	交通整理工						
		交通警備誘導員	交通警備誘導員B	人	60. 0	60	

#### (A路線)土量配分表

		発	生土	(m3)										
項	目	エ	種	土	質	地山	量	運	搬	変	化率に	よる換算 変化率		締固土量
		片	切	砂質	〔土	2	231. 8				231. 8	× 0.	90	208. 6
	掘													
	,,,													
土	业山													
	削													
		(左	Ξ)	砂質	質土		17. 4				17. 4	× 0.	90	15. 7
I														
	床													
	掘													
		=	- <del>-</del>				17. 4					砂質土 礫質土		224. 3 0. 0
												軟岩 I 軟岩 II		0. 0 0. 0
												合計		224. 3

	盛土	(m3)
項目	エ 種	土量
本	路床 B1a 路床 B1b 路床 B1c 路床 B2a 路体 B2a 路体 B2c 路体 B2c 路体 B2d 路屑(左) 路肩(右)	38. 5 0. 0 9. 9 0. 0
線		
埋	A B	
戻	C D	0. 0 83. 6
	合計	190. 0

	残 土	(m3)	
土質	発生土	盛土	土量
砂質土	224. 3	190. 0	34. 3
合計	224. 3	190. 0	34. 3

土質	発生土	盛土	土量								
粘質土	23. 5		23. 5								

1 (1/2)

#### (A路線) 土工数量計算書

油厂 占	距離	掘	削 C1	(SF)	表土	:剥取 C	3 (C)			
測点	此	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
ANO. 0										
ANO. 0+10. 0										
ANO. 1										
ANO. 2										
ANO. 4										
ANO. 5										
ANO. 6+10. 0										
ANO. 7										
ANO. 7+10. 0										
ANO. 8										
ANO. 9		0.9								
ANO. 10	20.0	1.2	1.05	21. 0						
	14.8	1. 1	1. 15	17. 0						
	10.4	0.9	1.00	10.4						
	0.0	0.8	0.85	0.0						
ANO. 11+10. 0	4.8	0.6	0.70	3. 4						
ANO. 12	10.0	0.9	0.75	7. 5						
ANO. 12+10. 0	10.0	0.9	0.90	9.0						
	7. 6	0.9	0.90	6.8						
	5. 0	0.8	0.85	4. 3						
ANO. 13+10. 0	7. 4	0.7	0.75	5. 6						
ANO. 14	10.0	0.9	0.80	8.0			-			
ANO. 15	20.0	0.6	0.75	15. 0	0.0					
ANO. 16	20.0	0.6	0.60	12. 0	0.4	0. 20	4.0			
ANO. 17	20. 0	0.5	0. 55	11.0	0.4	0.40	8.0			
ANO. 18	20.0	0.7	0.60	12.0	0.3	0.35	7.0			
ANO. 18+10. 0	10.0	0.9	0.80	8.0	0.3	0.30	3.0			
ANO. 19	10.0	0.9	0.90	9.0	0.0	0. 15	1.5			
ANO. 19+10. 0	10.0	0.8	0.85	8.5						
ANO. 20	10.0	0.9	0.85	8. 5						
ANO. 21	20.0	1. 7	1. 30	26. 0						
	7. 5		1. 50	11. 3						

		掘	出 C1	(SF)	主.1	→利 <b>市</b> (	r2 (C)	(2/2)		
測点	距離					<b>二剥取</b> (		Nor	T 16	业/. 目
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
ANO. 22	12. 5	1.5	1. 40	17. 5						
ANO. 23										
ANO. 24										
ANO. 24+10. 0										
ANO. 25										
ANO. 26										
ANO. 27										
ANO. 28										
ANO. 29										
ANO. 30										
ANO. 31										
ANO. 33										
ANO. 34										
ANO. 35										
ANO. 36										
ANO. 37										
ANO. 37+10. 0										
ANO. 41										
ANO. 41+10. 0										
ANO. 44										
ANO. 44+10. 0										
ANO. 45										
合 計	260. 0			231. 8			23. 5			
н ы	200.0			201.0			20.0			

2 (1/2)

	(A路線) 土工数量計算書											
測点	距離 -	路	B床盛土 B	1a	<b>B</b>	各床盛土 E	81b					
120 777	五十二 191E	断面	平均	数量	断面	平均	数量					
ANO. O												
ANO. 0+10. 0												
ANO. 1												
ANO. 2												
ANO. 4												
ANO. 5												
ANO. 6+10. 0												
ANO. 7												
ANO. 7+10. 0												
ANO. 8												
ANO. 9												
ANO. 10												
ANO. 15		0.0										
ANO. 16	20.0	0.6	0.30	6.0								
ANO. 17	20.0	1.0	0.80	16.0								
ANO. 18	20.0	0.7	0.85	17. 0								
ANO. 18+10. 0	10.0	0.6	0.65	6. 5								
ANO. 19	10.0	0. 1	0.35	3. 5								
ANO. 19+10. 0	10.0	0.7	0.40	4.0								
ANO. 20	10.0	0. 1	0.40	4.0								
ANO. 21	20.0	0.0	0.05	1.0								
ANO. 22	0.0	0.0	0.00	0.0								
ANO. 23												
ANO. 24												
ANO. 24+10. 0												
ANO. 25												
ANO. 26												
ANO. 27												
ANO. 28												
ANO. 29												
ANO. 30												
ANO. 31												
ANO. 33												
ANO. 34												

			路床盛土 Bla 路床盛土 Blb	 路床盛土 B1a			
測点	距離	断面	平均	数量	断面	平均	数量
ANO. 35			<u> </u>			-	
ANO. 36							
ANO. 37							
ANO. 37+10. 0							
ANO. 41							
ANO. 41+10. 0							
ANO. 44							
ANO. 44+10. 0							
ANO. 45							
合 計	120.0			58. 0			0.0

測点	시작 그미	路	K体盛土 B	2a	路体盛土 B2b		
	距離	断面	平均	数量	断面	平均	数量
ANO. 0+10. 0							
ANO. 1							
ANO. 2							
ANO. 4							
ANO. 5							
ANO. 6+10. 0							
ANO. 7							
ANO. 7+10. 0							
ANO. 8							
ANO. 16		0.0					
ANO. 17	20.0	1. 2	0.60	12.0			
ANO. 18	20.0	0.5	0.85	17. 0			
ANO. 18+10. 0	10.0	0. 7	0.60	6.0			
ANO. 19	10.0	0.0	0.35	3. 5			
ANO. 22							
ANO. 23							
ANO. 24							
ANO. 24+10. 0							
ANO. 25							
ANO. 26							
ANO. 27							
ANO. 28							
ANO. 29							
ANO. 30							
ANO. 31							
ANO. 41							
ANO. 41+10. 0							
合 計	60.0			38. 5			

#### (A路線) 土工数量計算書

測点	距離	路肩	盛土 B3	8(左)	測点	距離	路肩盛土 B3(右)			
例点	比例	断面	平均	数量	例点	上 内比	断面	平均	数量	
ANO. 0					ANO. 24					
ANO. 0+10. 0										
ANO. 1					ANO. 26					
					ANO. 36					
ANO. 4					71110.00					
ANO. 5										
					ANO. 45					
ANO. 6+10. 0										
ANO. 7										
ANO. 7+10. 0										
ANO. 8										
ANO. 13+10. 0										
ANO. 14										
		0. 1						*		
ANO. 16	5. 0	0. 1	0.10	0.5						
ANO. 17	20.0	0. 1	0. 10	2.0						
	6. 9	0. 1	0.10	0.7						
	0.0	0. 1	0.10	0.0						
	4. 5	0. 1	0.10	0.5						
ANO. 18	5. 0	0. 1	0.10	0.5						
ANO. 18+10. 0	10.0	0. 1	0.10	1.0						
	6. 5		0. 10	0.7						
	0.0	0. 1	0. 10	0.0						
ANO. 19+10. 0	8. 5	0. 1	0.10	0.9						

油厂上	距離—	路肩	盛土 B3	3(左)		距離	路肩盛土 B3(右)				
測点	此	断面	平均	数量		側	从	此   無	断面	平均	数量
	10.0	0. 1	0.10	1.0							
	0.0	0. 1	0.10	0.0							
ANO. 21	1.0	0. 1	0.10	0.1							
ANO. 22	19. 6	0. 1	0.10	2.0							
ANO. 23											
ANO. 24+10. 0											
ANO. 25											
ANO. 26											
ANO. 27											
111100 1											
ANO. 29											
ANO. 30											
ANO. 35											
ANO. 36					-						
ANO 07											
ANO. 37											
ANO. 37+10. 0											
ANO. 41											
ANO. 41+10. 0											
ANO. 44											
ANO. 44+10. 0											
ANO. 45											
A											
合 計	97. 0			9. 9		合	計	0.0			0.0

#### (A路線) 構造物土工数量計算書 堀 E(SF)(左) 埋 戻 Fu-C(左) 埋 戻 Fu-D(左) 測点 距離 平均 平均 平均 断面 数量 断面 数量 断面 数量 ANO. 6+10. 0 ANO. 7 ANO. 7+10. 0 ANO. 11+10. 0 ANO. 12 ANO. 12+10. 0 ANO. 13+10. 0 ANO. 14 ANO. 15 0.4 0.3 ANO. 16 2.9 0.2 0.30 0.9 5.0 2.65 7.7 ANO. 17 20.2 0.2 0.20 4.0 0.5 2.75 55.6 9.6 0.2 0.20 1.9 0.5 0.50 4.8 0.0 0.2 0.20 0.00.5 0.50 0.0 2.6 ANO. 18 5. 1 0.2 0.20 1.0 0.5 0.50 ANO. 18+10. 0 10.1 0.2 0.20 2.0 0.5 0.50 5. 1 0.2 0.20 2.7 5.4 1. 1 0.5 0.50 0.0 0.0 0.10 0.0 0.3 0.40 0.0 2.3 ANO. 19+10. 0 7.5 0.25 1.9 0.3 0.30 0.5 ANO. 20 9.2 0.5 0.50 0.30 2.8 4.6 0.3 0.0 0.1 0.30 0.0 0.2 0.25 0.0 ANO. 23 ANO. 24+10. 0 ANO. 25 ANO. 26

New La	n + 4"	床:	堀 E(SF	`)(左)	埋	戻 Fu-	C(左)	埋	戻 Fu-	D(左)
測点	距離	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
ANO. 27										
ANO. 29										
ANO. 30										
ANO. 31										
ANO. 33										
ANO. 41										
ANO. 41 ANO. 41+10. 0										
ANO. 41 10. 0										
ANO. 44										
ANO. 44+10. 0										
ANO. 45										
合 計	70. 0			17. 4			0.0			83. 6

# 6 (A路線) 構造物土工数量計算書 基面整正 延長及び箇所 名 称 数量 断面

PU3-B300-H300	17. 9	0.56	10.0
KF-300	0.0	0.26	0.0
U1型水路	16. 7	0.70	11. 7
U2型水路	0.0	0.70	0.0
横断溝	0.0	0.56	0.0
重圧管 φ 150	6. 6	0.36	2. 4
重圧管 φ 300	2. 5	0.47	1. 2
重圧管 φ 400	0.0	0. 55	0.0
集水桝1型	0.0	1.00	0.0
芝台ブロック	55. 4	0.40	22. 2
合 計	99. 1		47. 5

#### (A路線) 土工数量計算書

測点	距離	盛土	法面 b	(左)	測点	距離	盛土法面 b1(右)			
例示	中 严	断面	平均	数量	例示	近 <u></u> 阿比	断面	平均	数量	
ANO. 0										
ANO. 0+10. 0										
ANO. 1										
ANO. 4										
ANO. 5										
ANO. 6+10. 0										
ANO. 7										
ANO. 7+10. 0										
ANO. 8										
		0.0								
ANO. 17	20.0	2. 2	1. 10	22. 0						
	6. 9	3. 3	2. 75	19. 0						
	4. 0	0.0	1. 65	6. 6						
	0.0	0.0	0.00	0.0						
	4. 5	1.0	0.50	2. 3						
ANO. 18	5. 0	1. 7	1. 35	6.8						
ANO. 18+10. 0	10.0	3. 2	2. 45	24. 5						
	6. 5	3.8	3. 50	22.8						
	0.0	0.0	1. 90	0.0						
ANO. 22	19. 6	0. 9	0. 45	8.8						
ANO. 23										
1110 07										
ANO. 25										

測 点 距離	盛土法面 b1(左)				距離	盛土法面 b1(右)			
側点	此	断面	平均	数量	側点	此	断面	平均	数量
ANO. 27									
ANO. 20									
ANO. 29 ANO. 30									
ANO. 30									
ANO. 37									
ANO. 37+10. 0									
ANO. 41									
ANO. 41+10. 0									
合 計	76. 5			112.8	合 計	0.0			0.

8 (1/3)

#### (A路線) 法面工数量計算書

測点	距離	防草丸	策工	os(左)	測点	距離	防草対策工 bs(右)		
例ぶ	以 的	断面	平均	数量	例ぶ	<u> </u>	断面	平均	数量
ANO. 0					ANO. 24				
ANO. 0+10. 0									
ANO. 1					ANO. 26				
					ANO. 36				
ANO. 4									
ANO. 5					ANO 45				
					ANO. 45				
ANO. 6+10. 0									
ANO. 7									
ANO. 7+10. 0									
ANO. 8									
ANO. 13+10. 0									
ANO. 14						1			
		0.5				-			
ANO. 16	5. 0	1. 9	1. 20	6.0					
ANO. 17	20. 0	3. 0	2. 45	49. 0		1			
	6. 9	3. 0	3.00	20. 7					
	4.0	3. 0	3.00	12.0		1			
	0.0	0.5	1. 75	0.0					
	4.5	3. 0	1. 75	7. 9					
ANO. 18	5.0	3.0	3.00	15. 0					
ANO. 18+10. 0	10.0	3. 0	3.00	30.0					
	6. 5	3. 0	3. 00						
	0.0	1.0	2.00	0.0					

測点     距離       断面     平均     数量       ANO. 19+10. 0     8. 5     1. 8     1. 40     11. 9       10. 0     2. 4     2. 10     21. 0       0. 0     2. 5     2. 45     0. 0       ANO. 21     1. 0     2. 5     2. 50     2. 5       ANO. 22     19. 6     3. 0     2. 75     53. 9       ANO. 23	量
10. 0 2. 4 2. 10 21. 0 0. 0 2. 5 2. 45 0. 0 ANO. 21 1. 0 2. 5 2. 50 2. 5 ANO. 22 19. 6 3. 0 2. 75 53. 9 ANO. 23 ANO. 24+10. 0	
ANO. 21 1. 0 2. 5 2. 45 0. 0  ANO. 21 1. 0 2. 5 2. 50 2. 5  ANO. 22 19. 6 3. 0 2. 75 53. 9  ANO. 23  ANO. 24+10. 0	
ANO. 21 1. 0 2. 5 2. 50 2. 5  ANO. 22 19. 6 3. 0 2. 75 53. 9  ANO. 23  ANO. 24+10. 0	
ANO. 22 19. 6 3. 0 2. 75 53. 9 ANO. 23 ANO. 24+10. 0	
ANO. 23  ANO. 24+10. 0	
ANO. 24+10. 0	
MO. 20	
ANO. 26	
ANO. 27	
ANO. 29	
ANO. 30	
ANO. 35	
ANO. 36	
ANO. 37	
ANO. 37+10. 0	
ANO. 41	
ANO. 41+10. 0	
ANO. 44	
ANO. 44+10. 0	
ANO. 45	

測点距離	防草菜	対策工 1	bs(左)	測点		見	防草対策工 bs(右)			
例点	中	断面	平均	数量	伊リ	尽	距離	断面	平均	数量
合 計	101.0			249. 4	合	計	0.0			0.0

		(	A路線	!) 取壞	長し工	数量計	算書			
油厂片	見   肉化	コンク	リート	C(Co)	石積み C(Br)			アスファルト舗装版		C(As)
測点	距離	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
ANO. 15	2.9	0. 1								
ANO. 16	15. 0	0. 1	0.10	1.5						
	↑ B	既設水路	取壊し分							
ANO. 9								4. 2		
ANO. 10	20. 0							4. 5	4. 35	87. 0
	14.8							5. 7	5. 10	75. 5
	10. 4							4. 7	5. 20	54. 1
	0.0							4. 4	4. 55	0.0
ANO. 11+10. 0	4.8							4. 5	4. 45	21.4
ANO. 12	10.0							4. 5	4. 50	45. 0
ANO. 12+10. 0	10.0							4. 5	4. 50	45. 0
	7. 6							4. 4	4. 45	33. 8
	5. 0							4. 6	4. 50	22. 5
ANO. 13+10. 0	7. 4							4. 7	4. 65	34. 4
ANO. 14	10.0							5. 0	4.85	48. 5
ANO. 15	20.0							3.8	4. 40	88. 0
ANO. 16	20.0	0.1						3. 9	3.85	77.0
ANO. 17	20.0	0.1	0.10	2.0				4. 1	4. 00	80.0
ANO. 18	20.0	0.1	0.10	2.0				4. 2	4. 15	83.0
ANO. 18+10. 0	10.0	0.1	0.10	1.0				4. 1	4. 15	41.5
ANO. 19	10.0	0.0	0.05	0.5				3. 2	3. 65	36. 5
ANO. 19+10. 0	10.0	0.5	0. 25	2. 5				4. 5	3.85	38. 5
ANO. 20	10.0	0.0	0. 25	2. 5				4. 5	4. 50	45. 0
ANO. 21	20.0							5.8	5. 15	103. 0
	7. 5							6. 3	6.05	45. 4

		コンク	リート	C(Co)	石	積み C(	(Br)	アスファルト	舗装版	C (As)
測点	距離	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
ANO. 22	12. 5	ыш	1	<b></b>	- Н	15	<b>%</b> 至	5. 0	5. 65	
ANO. 23	12.0							0.0	0.00	10.0
ANO. 24										
ANO. 24+10. 0										
ANO. 25										
ANO. 26										
ANO. 27										
ANO. 28										
ANO. 29										
ANO. 30										
ANO. 31										
ANO. 33										
ANO. 34										
ANO. 35										
ANO. 36										
ANO. 37										
ANO. 37+10. 0										
1110.01 10.0										
ANO. 41										
ANO. 41+10. 0										
11.0.11										
ANO. 44										
ANO. 44+10. 0										
ANO. 45										
12100 20										
合 計	260. 0			12.0			0.0			1175. 7

(A路線)構造物数量表											
測点	PU3-B300 -H300	側溝蓋 PC4-B300	KF-300	U1型水路	U2型水路	横断溝	HP φ 150 -0°	HP φ 300	HP φ 400 -0°		
ANO. 0											
ANO. 0+10. 0											
ANO. 1											
ANO. 2											
ANO. 4											
ANO. 5											
ANO. 6+10. 0											
ANO. 7											
ANO. 7+10. 0											
ANO. 11+10. 0											
ANO. 12											
ANO. 12+10. 0											
ANO. 13+10. 0											
ANO. 14	0.0										
ANO. 15 ANO. 16	2. 9 15. 0	36. 0									
ANO. 16 ANO. 17	15.0	36.0									
ANO. 17											
ANO. 18											
ANO. 18+10. 0											
ANO. 19											
ANO. 19+10. 0				7. 5							
ANO. 20				9. 2							
ANO. 21											
ANO. 22											
ANO. 23											
ANO. 24											
ANO. 24+10. 0											
ANO. 25											
ANO. 26											
ANO. 27 ANO. 28											
ANO. 29											
ANO. 30											
ANO. 31											
ANO. 33											
ANO. 34											
ANO. 35											
ANO. 36											
ANO. 37											
ANO. 37+10. 0											
ANO. 41											
ANO. 41+10. 0											
ANO. 44											
ANO. 44+10. 0											
ANO. 45											
合 計	17. 9	36. 0	0.0	16. 7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		

	(A路線)構造物数量表								
測点	重圧管 φ150	重圧管 φ300	重圧管 φ400	集水桝 1型	芝台 ブ <sub>ロック</sub>	カ゛ート゛レール Gr-C-2B	カ゛ート゛レール Gr-C-4E	カ゛ート゛レール 撤去	足掛金物 幅300
ANO. 0									
ANO. 0+10. 0									
ANO. 1									
ANO. 2									
ANO. 4									
ANO. 5									
ANO. 6+10. 0									
ANO. 7									
ANO. 7+10. 0									
ANO. 11+10. 0									
ANO. 12									
ANO. 12+10. 0									
ANO. 13+10. 0									
ANO. 14									
ANO. 15									
ANO. 16					5. 0				
ANO. 17					20. 2				
					9. 6				
ANO. 18					5. 1				
ANO. 18+10. 0					10. 1				
ANO. 19					5. 4				
ANO. 19+10. 0	6. 6								
ANO. 20		2. 5							
ANO. 21									
ANO. 22									
ANO. 23									
ANO. 24									
ANO. 24+10. 0									
ANO. 25									
ANO. 26									
ANO. 27									
ANO. 28									
ANO. 29									
ANO. 30									
ANO. 31									
ANO. 33									
ANO. 34									
ANO. 35									
ANO. 36									
ANO. 37									
ANO. 37+10. 0									
ANO. 41 110 0									
ANO. 41+10. 0									
ANO. 44									
ANO. 44+10. 0									
ANO. 45									
合 計	6.6	2. 5	0.0	0.0	55. 4	0.0	0.0	0.0	0.0

			(A路	線)構	造物数量	量表			
測点	アスカーフ゛	アスカーフ゛	取付舗装	張コンクリート	VII / 100	VU φ 300	VU φ 400	φ 300用	
例	(左)	(右)	取刊	なコングリート	VU φ 100	νυφ 300	νυ φ 400	75° エルホ゛	90° エルホ`
ANO. 0									
ANO. 0+10. 0									
ANO. 1									
ANO. 2									
ANO. 4									
ANO. 5									
ANO. 6+10. 0									
ANO. 7									
ANO. 7+10. 0									
ANO. 11+10. 0									
ANO. 11+10. 0 ANO. 12									
ANO. 12+10. 0									
ANO. 12+10. 0 ANO. 13+10. 0									
ANO. 13 10. 0									
ANO. 15									
ANO. 16	5.0								
ANO. 17	20.0								
ANO. 18	20. 0								
ANO. 18+10. 0	10.0								
ANO. 19	6.8								
ANO. 19+10. 0	8. 5				38. 0				
ANO. 20	10.0								
ANO. 21	1.0								
ANO. 22	19. 7								
ANO. 23									
ANO. 24									
ANO. 24+10. 0									
ANO. 25									
ANO. 26									
ANO. 27									
ANO. 28									
ANO. 29									
ANO. 30									
ANO. 31									
ANO. 33									
ANO. 34									
ANO. 35									
ANO. 36									
ANO. 37 ANO. 37+10. 0									
ANO. 37+10. 0 ANO. 41									
ANO. 41 ANO. 41+10. 0									
ANO. 41+10. 0 ANO. 44									
ANO. 44 ANO. 44+10. 0									
ANO. 44+10. 0									
1110. TU									
合 計	101.0	0.0	0.0	0.0	38. 0	0.0	0.0	0.0	0.

			(A路	線)構	造物数量	<b>量表</b>		
No.	φ 400用	取付	金具	芯棒アンカー				
測点	75° エルホ゛	φ 300用	φ 400用	C16-120				
ANO. 0								
ANO. 0+10. 0								
ANO. 1								
ANO. 2								
ANO. 4								
ANO. 5								
ANO. 6+10. 0								
ANO. 7								
ANO. 7+10. 0								
ANO. 11+10. 0								
ANO. 12								
ANO. 12+10. 0								
ANO. 13+10. 0								
ANO. 14								
ANO. 15								
ANO. 16								
ANO. 17								
ANO. 18								
ANO. 18+10. 0								
ANO. 19								
ANO. 19+10. 0								
ANO. 20								
ANO. 21								
ANO. 22								
ANO. 23								
ANO. 24 ANO. 24+10. 0								
ANO. 24 10. 0								
ANO. 26								
ANO. 27								
ANO. 28								
ANO. 29								
ANO. 30					-		 	
ANO. 31								
ANO. 33								
ANO. 34								
ANO. 35								
ANO. 36 ANO. 37								
ANO. 37+10. 0								
ANO. 37+10. 0								
ANO. 41+10. 0								
ANO. 44								
ANO. 44+10. 0								
ANO. 45								
合 計	0.0	0.0	0.0	0.0				
Ц П	0.0	0.0	0.0	0.0				

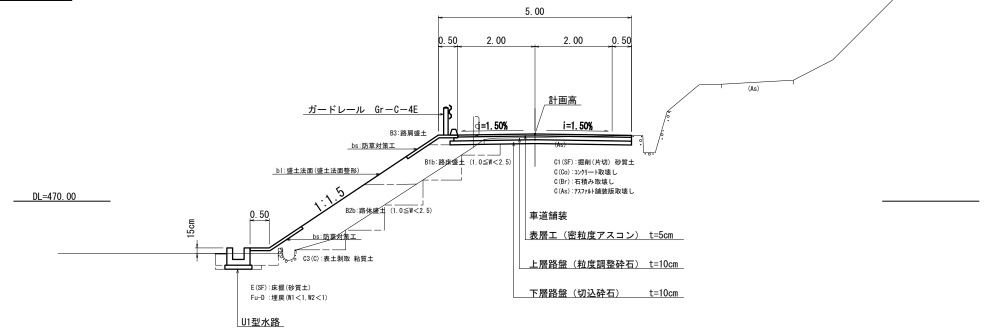
#### (A路線) 舗装工数量計算書

油 占	距離	表	表 層 W1		上層路盤 W2			下層路盤 W3		W3
測点	此	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
ANO. 0										
ANO. 0+10. 0										
ANO. 1										
ANO. 2										
ANO. 4										
ANO. 5										
ANO. 6+10. 0										
ANO. 6+10. 0 ANO. 7										
ANO. 7+10. 0										
ANO. 8										
ANO. 9		4. 80			4. 90			5. 00		
ANO. 10	20.0	4. 83	4. 82	96. 4	4. 93	4. 92	98. 4	5. 03	5. 02	100.
M(0. 10	14. 8	5. 70	5. 27	78. 0	5. 80	5. 37	79. 5	5. 90	5. 47	81. (
	10. 4	4. 70	5. 20	54. 1	4. 80	5. 30	55. 1	4. 90	5. 40	56. 2
	0.0	4. 56	4. 63	0.0	4. 54	4. 67	0.0	4. 52	4. 71	0. (
ANO. 11+10. 0	4.8	4. 50	4. 53	21. 7	4. 48	4. 51	21. 6	4. 46	4. 49	21. 6
ANO. 12	10.0	4. 54	4. 52	45. 2	4. 52	4. 50	45. 0	4. 50	4. 48	44.8
ANO. 12+10. 0	10.0	4. 56	4. 55	45. 5	4. 54	4. 53	45. 3	4. 52	4. 51	45.
	7. 6	5. 40	4. 98	37.8		4. 96	37. 7	5. 36	4. 94	37. 8
	5.0	4. 50	4. 95	24.8	4. 50	4. 94	24. 7	4. 55	4. 96	24.8
ANO. 13+10. 0	7.4	4. 53	4. 52	33. 4	4. 53	4. 52	33. 4	4. 58	4. 57	33.8
ANO. 14	10.0	5. 00	4. 77	47.7	5. 00	4. 77	47. 7	5. 05	4. 82	48. 2
ANO. 15	20.0	4. 57	4. 79	95.8	4. 57	4. 79	95.8	4. 62	4. 84	96.8
ANO. 16	20.0	4. 55	4. 56	91. 2	4. 65	4. 61	92. 2	4. 75	4. 69	93.8
ANO. 17	20.0	4. 55	4. 55	91.0	4. 65	4. 65	93. 0	4. 75	4. 75	95. (
ANO. 18	20.0	4. 58	4. 57	91. 4	4. 68	4. 67	93. 4	4. 78	4. 77	95.
ANO. 18+10. 0	10.0	4. 60	4. 59	45. 9	4. 70	4. 69	46. 9	4.80	4. 79	47. 9
ANO. 19	10.0	4. 80	4. 70	47.0	4. 90	4.80	48.0	5.00	4. 90	49.0
ANO. 19+10. 0	10.0	4. 69	4. 75	47.5	4. 79	4.85	48.5	4. 89	4. 95	49.
ANO. 20	10.0	4. 85	4. 77	47.7	4. 95	4.87	48.7	5. 05	4. 97	49.
ANO. 21	20.0	5. 72	5. 29	105.8	5. 82	5. 39	107.8	5. 92	5. 49	109.8
	7. 5	6. 10	5. 91	44. 3	6. 20	6. 01	45. 1	6. 30	6. 11	45.8

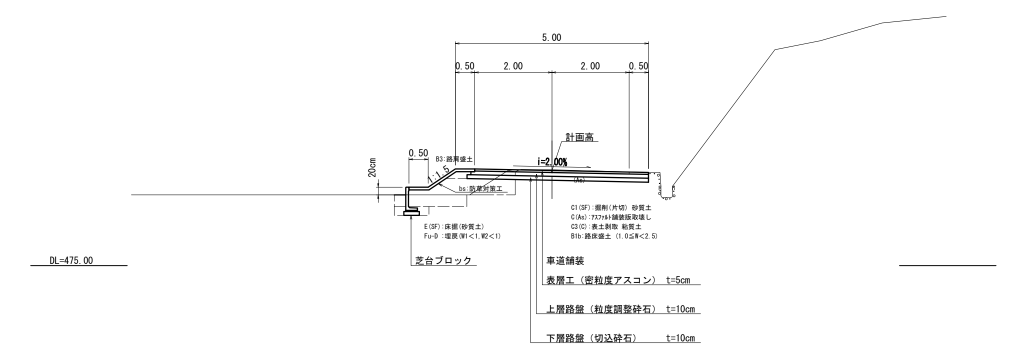
			<u> </u>	W1	上	層路盤	W2	下	層路盤	(2/2) W3
測点	距離	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
ANO. 22	12. 5	4.80	5. 45	68. 1	4. 90	5. 55	69. 4	5. 00	5. 65	70.6
ANO. 23										
ANO. 24										
ANO. 24+10. 0										
ANO. 25										
ANO. 26										
ANO. 27										
ANO. 28										
ANO. 29										
ANO. 30										
ANO. 31										
ANO. 33										
ANO. 34										
ANO. 35										
ANO. 36										
ANO. 37										
ANO. 37+10. 0										
ANO. 41										
ANO. 41+10. 0										
ANO. 44										
ANO. 44+10. 0										
ANO. 45										
合 計	260.0			1260.3			1277. 2			1296. 7



#### 本線直線部



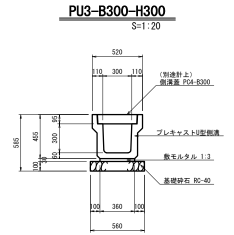
### 本線曲線部



(里道等取付舗装:表層工 t =5cm・路盤工t=10cm)(コンクリート舗装:表層工 t =10cm・路盤工t=10cm)

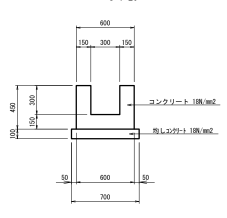
	凡例
記号	名称
C1 (SF)	掘削(片切)・砂質土
C2 (SF)	掘削(オープン)・砂質土
C3 (C)	表土剥取・粘質土
B1a	路床盛土 (W<1.0)
B1b	路床盛土 (1.0≦W<2.5)
B1c	路床盛土 (2.5≦W<4.0)
B1d	路床盛土 (4.0≦W)
B2a	路体盛土 (W<1.0)
B2b	路体盛土 (1.0≦W<2.5)
B2c	路体盛土 (2.5≦W<4.0)
B2d	路体盛土 (4.0≦W)
В3	路肩盛土
cl	切土法面(切土法面整形)
bl	盛土法面(盛土法面整形)
bs	防草対策工
E (SF)	床 掘・砂質土
Fu-A	埋 戻 (W2≧4)
Fu-B	埋 戻 (W1≧4, W2<1)
Fu-C	埋 戻 (1≦W1<4, W2<1)
Fu-D	埋 戻 (W1<1, W2<1)
K (SF)	基面整正・砂質土
C (Co)	コンクリート取壊し
C(Br)	石積み取壊し
C(As)	アスファルト舗装版取壊し
W1	車道・アスファルト舗装(表 層)
W2	車道・アスファルト舗装(上層路盤)
W3	車道・アスファルト舗装(下層路盤)





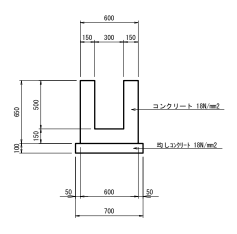


#### <u>U1型水路</u>



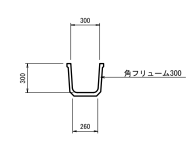
数量表			10m当り
名称	規格	単位	数量
均し型枠		m2	2. 00
均しコンクリート	18N/mm2	m3	0. 700
西의 추수	小型 I	m2	18. 00
コンクリート	18N/mm2	m3	1.800
基面整正		m2	7. 0

<u>U2型水路</u>



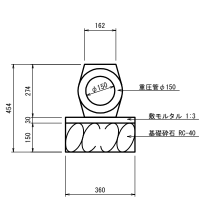
数量表			10m当り
名称	規格	単位	数量
均し型枠		m2	2. 00
均しコンクリート	18N/mm2	m3	0. 700
型 추수	小型 I	m2	26. 00
コンクリート	18N/mm2	m3	2. 400
基面整正		m2	7. 0

KF-300



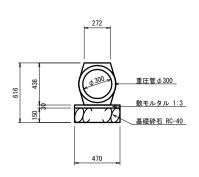
数量表			10m当り
名称	規格	単位	数量
角フリューム	300型	本	5. 0
基面整正		m2	2. 6

<u>重圧管φ150</u>



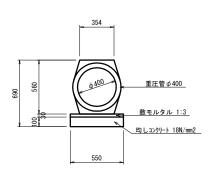
数量表			10m当り
名称	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40 - t=150	m2	3. 60
敷モルタル	1:3	m3	0. 108
重圧管	φ 150	本	5. 0
基面整正		m2	3. 6





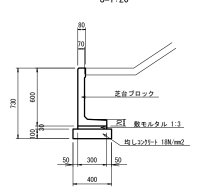
数量表			10m当り
名称	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40 · t=150	m2	4. 70
敷モルタル	1:3	m3	0. 141
重圧管	φ300	本	5. 0
基面整正		m2	4. 7

重圧管φ400



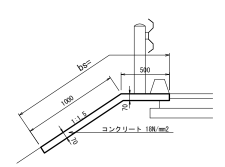
数量表			10m当り
名称	規格	単位	数量
均し型枠		m2	2.00
均しコンクリート	18N/mm2	m3	0.550
敷モルタル	1:3	m3	0. 165
重圧管	φ 400	本	5.0
基面整正		m2	5.5

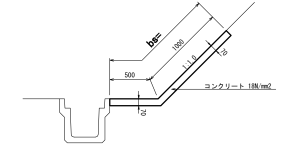
芝台ブロック



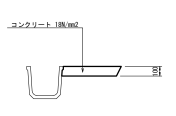
数量表			10m当り
名称	規格	単位	数量
均し型枠		m2	2. 00
均しコンクリート	18N/nm2	m3	0. 400
敷モルタル	1:3	m3	0.090
芝台ブロック	H600型	個	16. 6
基面整正		m2	4. 0

<u>防草対策工</u>

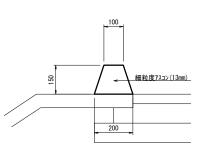




張コンクリート



<u>アスカーブ</u> S=1:10



## 参考図

- 市道大和町萩原篠線道路改良工事-

